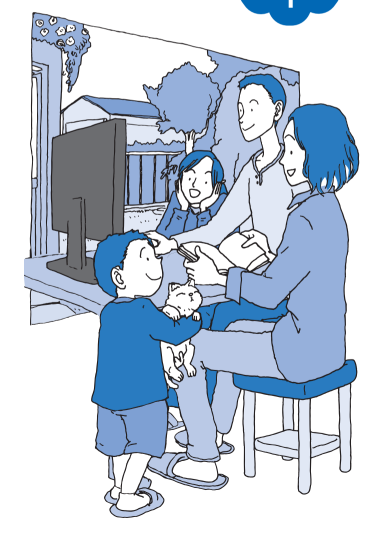


LaVie L

が、生活にのパソコンとして使うために



仕様一覧

●マニュアルガイド●

このパソコンには、次のマニュアルが添付されています。 目的に合わせてご覧ください。

この本



パソコンを使う準備をしよう
 『パソコンの準備と基本』

パソコンの接続やセットアップ/セキュリティ/お客様登録/インターネットに接続する方法/基本機能/パソコンのおすすめ機能 など



パソコンを安心して使うために
 『トラブルの予防と解決』

バックアップの種類と方法/インターネットのトラブル解決 /パソコンの電源が入らないときは/ウイルスに感染してしまったら/再セットアップ方法/NECのサービス&サポートなど



パソコンでテレビを見てみよう 『**テレビを楽しむ本**』

(ワイヤレスTVデジタル添付モデルのみ)

パソコンで簡単にテレビを見る方法/インターネットの接続方法/おてがる予約や新番組おまかせ録画/録画番組の編集/DVDなどへの保存方法/一歩すすんだテレビ操作 など



デスクトップにある をダブルクリック

パソコンの中にもマニュアルがある

「ソフト&サポートナビゲーター」

使いたいソフトを探して、起動する/機器の取り付け方法や 操作、セキュリティの設定/うまくいかないとき、故障かなと 思ったとき/各部の機能や名称などの情報/用語集など

このマニュアルの読み方

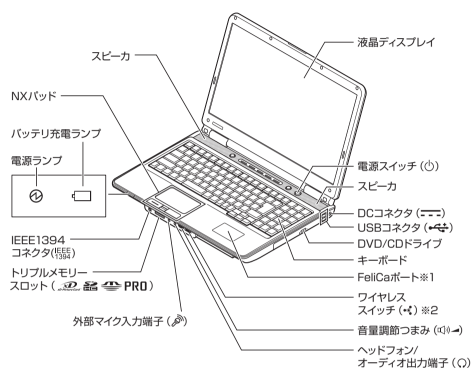
準備編	【第1章】セットアップの前に	添付品の確認や電源コードの接続など、まず最初 におこなうことについて説明しています。			
	【第2章】セットアップする	パソコンの電源を入れて最初におこなう設定 (セットアップ)の作業について説明しています。			
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	インターネットの接続や、電子メールの設定について説明しています。			
		セキュリティ対策やデータのバックアップなどに ついて説明しています。			

	このパソコンの主な機能の紹介	と機能の拡張、特有の機能について説明しています。
基本編	【第5章】基本機能	電源の入れ方や切り方、省電力機能や音量の調節方法など、このパソコンの主な機能について説明しています。
	【第6章】内部に取り付ける	パソコンの内部に新しい部品を取り付ける方法に
1171111		ついて説明しています。

付録	- お手入れの方法やアフターケアなど、	、さまざまな情報を記載して	ています。

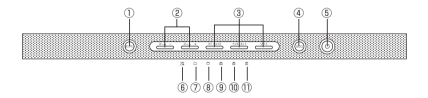
各部の名称(1)

●本体前面/右側面



- ※1:FeliCa対応モデルのみ
- ※2:ワイヤレスLAN機能を搭載したモデルまたは Bluetooth®ワイヤレステクノロジーモデル のみ

●キーボード上部



- ①彩りプラスボタン※1
- ②ズームボタン
- ③ワンタッチスタートボタン
- ④ECOボタン/ランプ
- ⑤電源スイッチ
- ⑥ワイヤレスLANランプ※2

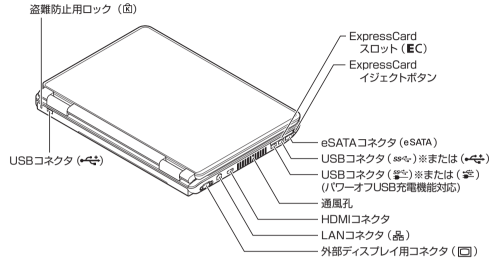
- ⑦トリプルメモリースロットアクセスランプ
- ⑧内蔵ドライブアクセスランプ
- ⑨キャップスロックキーランプ
- ⑩スクロールロックキーランプ
- ⑪ニューメリックロックキーランプ
- ※1: 彩りプラスボタンを搭載したモデルのみ ※2: ワイヤレスLAN機能を搭載したモデルのみ

詳しくは、

「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」をご覧ください。

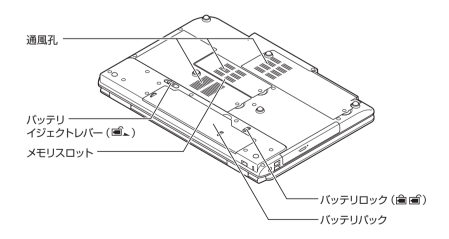
各部の名称(2)

●本体背面/左側面



※: USB 3.0対応コネクタが搭載されているモデルのみ

●本体底面



詳しくは、

「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」をご覧ください。

このマニュアルの表記について

◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります

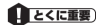
人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

傷害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。

その他の指示事項は、次のマークで表しています。



してはいけないことや、必ずしていただきたいこと、とくに大切な注意を説明しています。よく 読んで注意を守ってください。場合によっては、人が傷害を負ったり、費用が必要になったりす る可能性があります。また、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損 の可能性もあります。



注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンをお使いになる際のヒントやポイントとなる説明です。



関連する情報が書かれている所を示しています。

◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーおよびリモコンのボタンを指します。

DVD/CDドライブ

ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、またはDVDスーパーマルチドライブを指します。

 「ソフト&サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを示します。 「ソフト&サポートナビゲーター」は、タスクバーの (ソフト&サポートナビゲーター)アイコンをクリックして起動します。

◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、ご購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン、本機

このマニュアルで説明している各モデル(機種)を指します。

DVDスーパーマルチ ドライブモデル DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ(DVD-R/+R 2層書込み))を搭載しているモデルのことです。

ブルーレイディスク ドライブモデル ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)を搭載しているモデルのことです。

高速11n対応 ワイヤレスLAN (abgn)モデル IEEE802.11a(5GHz)、IEEE802.11b/g(2.4GHz)、およびIEEE802.11n(2.4/5GHz) の規格に対応したワイヤレスLANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。

高速11n対応 ワイヤレスLAN (bgn)モデル IEEE802.11b/g(2.4GHz)およびIEEE802.11n(2.4GHz)の規格に対応したワイヤレス LANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。

FeliCa対応モデル

「FeliCaポート」を搭載、または添付したモデルのことです。

Bluetooth® ワイヤレス テクノロジーモデル Bluetooth® ワイヤレステクノロジー機能を搭載しているモデルのことです。

Windows 7 Home Premiumモデル

Windows 7 Home Premiumがあらかじめインストールされているモデルのことです。

Office 2007モデル

Office Personal 2007またはOffice Personal 2007とPowerPoint 2007が添付されているモデルのことです。

Office Personal 2007モデル

Office Personal 2007が添付されているモデルのことです。

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007モデル Office Personal 2007 とPowerPoint 2007 が添付されているモデルのことです。

ワイヤレスTV デジタル添付モデル

地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送を、ワイヤレスLANを使ってパソコンに送信する機能を搭載した「ワイヤレスTVデジタル」が添付されたモデルのことです。

シリーズ名:LaVie L				表記の区分			
型名(型番)	BD/DVD/CD ドライブ※1	ワイヤレス LAN	FeliCaポート	TV機能	Bluetooth 機能	OS	添付ソフト
LL870/WG (PC-LL870WG)	ブルーレイ ディスクドラ イブモデル	高速11n対応 ワイヤレス LAN(abgn) モデル	FeliCa対応モ デル	ワイヤレスTV デジタル添付 モデル	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー モデル	Windows 7 Home Premium モデル	Office Personal 2007モデル
LL850/WG (PC-LL850WG)		高速11n対応 ワイヤレス		_			
LL750/WG6 (PC-LL750WG6) *2		LAN(bgn) モデル			_		
LL700/WG6 (PC-LL700WG6 () *2			_				
LL650/WG6□ (PC-LL650WG6□) ※2	DVDスーパー マルチドライ ブモデル						
LL570/WG (PC-LL570WG)		高速11n対応 ワイヤレス LAN(abgn) モデル		ワイヤレスTV デジタル添付 モデル			
LL550/WG6□ (PC-LL550WG6□) ※2		高速11n対応 ワイヤレス LAN(bgn)		_			
LL350/WG (PC-LL350WG) **3		モデル					

※1:BDとはブルーレイディスクのことです。

※2:本体の色によって□の中に異なる英数字が入ります。 ※3:PC-LL350WGにはマウスは添付されておりません。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie L	スパークリングリッチ ブラック	LL750/WG6B (PC-LL750WG6B) LL700/WG6B (PC-LL700WG6B) LL650/WG6B (PC-LL650WG6B) LL550/WG6B (PC-LL550WG6B)
	スパークリングリッチ レッド	LL750/WG6R (PC-LL750WG6R) LL650/WG6R (PC-LL650WG6R) LL550/WG6R (PC-LL550WG6R)
	スパークリングリッチ ピンク	LL750/WG6P (PC-LL750WG6P) LL650/WG6P (PC-LL650WG6P) LL550/WG6P (PC-LL550WG6P)
	スパークリングリッチ ホワイト	LL750/WG6W (PC-LL750WG6W) LL700/WG6W (PC-LL700WG6W) LL650/WG6W (PC-LL650WG6W) LL550/WG6W (PC-LL550WG6W)

◆LaVie Gシリーズについて

LaVie Gシリーズの各モデルについては、添付の『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

◆本文中の記載について

- ・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることが あります。
- 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの 内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

◆周辺機器について

- 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製 品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任においておこなってくださるようお願いいたします。

▶このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記) (正式名称)

Windows® 7 Starter Windows.

Windows® 7 Home Premium Windows 7 Windows® 7 Professional

Microsoft® Office Personal 2007 Office Personal

**Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み 2007

Office Personal 2007 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

※Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み with PowerPoint

2007

Outlook, Microsoft® Office Outlook® 2007 Outlook 2007

Windows® Internet Explorer® インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer

Windows® Media Center Windows

> タスクバー Windows® タスクバー

Windows Update Windows® Update Windows 転送ツール Windows® 転送ツール

ファイナルパソコン ファイナルパソコン引越し 3.0™ PRO

引越し 3.0 ウイルスバスター™ 2010 ウイルスバスター

Media Center

シンプルログオン シンプルログオン for NEC PC110NBG

スクリーンセーバーロック2 スクリーンセーバーロック2 for NEC PC110NBG

Corel® WinDVD® AVC Corel WinDVD AVC Corel® WinDVD® BD Corel WinDVD BD

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も 負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows® 7 Starter、Windows® 7 Home Premium、Windows® 7 Professional、Windows® 7 EnterpriseまたはWindows® 7 Ultimateおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

商標について

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Liveは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICROおよびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Corel、Corelのロゴ、WinDVD、Digital Studioは、Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。 Paint Shop Proは、米国およびその他の国におけるCorel Corporationあるいはその子会社の商標または登録商標です。 SDおよびminiSDロゴ、および

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

"MagicGate Memory Stick"("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick"("メモリースティック")、MEMORY STICK DUO、"MagicGate"("マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

 \mathbf{D} 、[xD-ピクチャーカード TM 」は富士フイルム株式会社の商標です。

ExpressCardならびにそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。

"Blu-ray Disc"は、商標です。

HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。BIGLOBEはNECビッグローブ株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

√)は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「Yahoo!」は、Yahoo!Inc.の登録商標です。

ヤフ一株式会社は、これに関する権利を有しています。

DigiOn、DiXiMは株式会社デジオンの登録商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。 SmartPhotoはNECパーソナルプロダクツ株式会社の商標です。

「Image Intelligence」、「イメージ・インテリジェンス」、「フェイスサーチナビ」は、富士フイルム株式会社の商標です。ファイナルパソコン引越しはAOSテクノロジーズ株式会社の日本における商標です。

PCMoverは、米国における米国 Laplink Software 社の登録商標です。

デジブックは株式会社トリワークスの登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

目次

		き部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····ii
	【第1章】	セットアップの前に ―――	- 1
		製品を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		添付品を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		バッテリパックを取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ACアダプタを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	【第2章】	セットアップする	- 9
		セットアップ前の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
		Windowsをセットアップする ·····	
		NEC独自の設定をおこなう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		Windowsのパスワードを設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
隼		この後の操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
集 莆		パソコンを終了する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
扁		パソコンを使い始める・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
/ms	【第3章】	インターネットを始める	27
		インターネットに接続する前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
		インターネットに接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
		電子メールを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	【第4章】	パソコンを快適に使うために ――――	45
		ウイルス対策をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
		再セットアップディスクを作成する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
		バックアップを取る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
		パソコンを買い替えたかたへ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
		お客様登録のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52

パワーオフUSB充電機能・・・・・・・・・・ 110 64ビット版Windows · · · · · 111

基本機能-

【第5章】

57

-91

99

付	録1	13
	お手入れについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
	アフターケアについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
	パソコンの売却、処分、改造について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
	仕様一覧	121

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010 日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

■Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

^{*1:} NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

第 第 章

セットアップの前に



この章では、添付品の確認や電源コードの接続など、パソコンの箱を開けて電源を入れる前におこなうことについて説明します。

製品を確認する	2
添付品を確認する	3
バッテリパックを取り付ける	. 5
ACアダプタを接続する	7

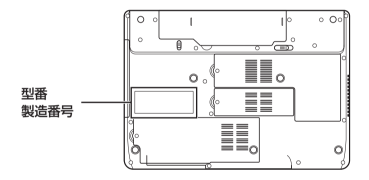
製品を確認する

保証書と本体のラベルの記載内容が一致していることを確認してください。

● 保証書



●パソコン底面

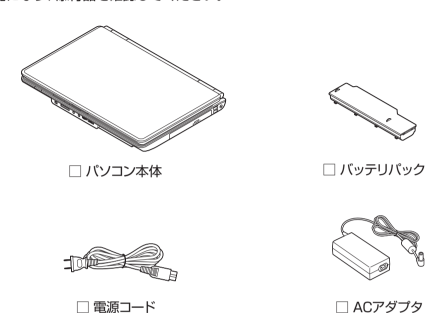


!重要

- ・ ラベルに記載された番号が保証書と異なっている場合、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)(p.4)にお問い合わせください。
- ・保証書は、所定事項(販売店名、お買い上げ日など)が記入されていることを確認し、保管してください。
- ・保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証 期間終了後の修理についてはNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い 合わせください。

添付品を確認する

- ・次のチェックリストを見ながら、添付品がそろっているかを確認してください。
- ・LaVie Gシリーズをご購入の場合は、『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』 をご覧になり、添付品を確認してください。





- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い) /ソフトウェア使用条件適用一覧
 - ※1枚になっています。 箱の中身を確認後必ずお読みください。
- □ 安全にお使いいただくために ※箱の中身を確認後必ずお読みください。
- □PC修理チェックシート
- □ パソコンの準備と基本(このマニュアル)
- □ トラブルの予防と解決
- □インターネット活用ブック

● Microsoft® Office Personal 2007の添付品

□ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● PC-LL350WG以外のモデル



□ マウス

□ デジタル放送録画番組配信機能をお使いの お客様へ

● PC-LL870WG、PC-570WGのみ

□ワイヤレスTVデジタル*

※ワイヤレスTVデジタルのパッケージについて詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。



□BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書

□テレビを楽しむ本

■添付品が足りないときは

万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損していたときは、すぐに下記までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

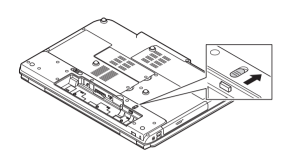
H 0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、上記電話番号をご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。

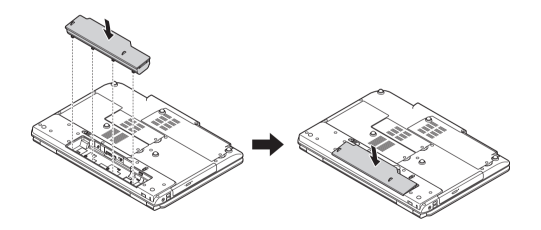
03-6670-6000(通話料お客様負担)

バッテリパックを取り付ける

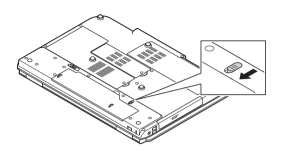
パソコンを裏返し、バッテリロックを矢印の方向に スライドさせる



バッテリパックの底面のツメを本体のツメに引っかけて 取り付け、矢印方向に押し込む



バッテリロックを矢印の方向にスライドさせ、 バッテリパックをロックする



バッテリパックはセットアップが完了するまでは取り外さないでください。

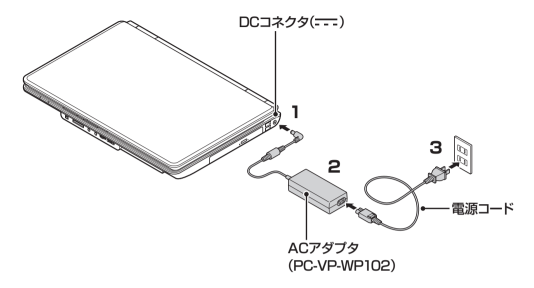


バッテリパックの取り外しについて

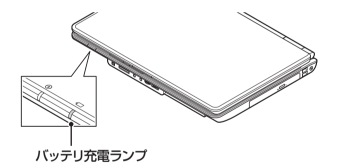
▶第5章の「バッテリ」(p.88)

ACアダプタを接続する

接続は次の図を見ながら、順番を守っておこなってください。



プラグをコンセントに差し込みバッテリ充電ランプが点灯するのを確認したら、続けて Windowsのセットアップに進んでください。



! 重要

- ・ご購入直後に初めてバッテリを充電するときは、フル充電されるまでACアダプタを抜かないでください。
- ・セットアップ作業が終わるまで(p.17)、ACアダプタを抜かないでください。
- ・電源コードなどが人の通る場所にないことを確認してください。ケーブルを足に引っかけたりするとパソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることもあります。



バッテリ充電ランプについて

▶第5章の「バッテリ」(p.88)



インターネットへの接続や周辺機器などの接続は、セットアップ作業が終わった後におこなってください。

编 第 **2** 章

セットアップする



この章では、パソコンの電源を入れて最初におこなう設定 (セットアップ)の作業と、パソコンの電源を入れる/切る操作について説明します。

この章の所要時間:20~40分程度

セットアップ前の確認	10
Windowsをセットアップする	11
NEC独自の設定をおこなう	15
Windowsのパスワードを設定する	19
この後の操作について	22
パソコンを終了する	24
パソコンを使い始める	25

セットアップ前の確認

!重要

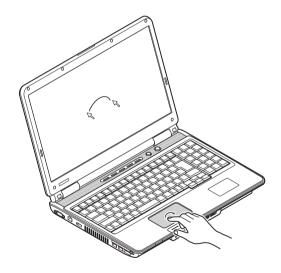
- セットアップ中に電源を切ったり、電源コードを抜いたりしない 故障の原因になります。p.17の手順が完了するまでは、電源を切ったり、電源コード を抜いたりしないでください。
- セットアップに関係のないボタン類を操作しないワイヤレススイッチなど、セットアップで使用しないボタン類を操作しないでください。

■セットアップの基本操作

はじめてパソコンを操作するかたはご覧ください。

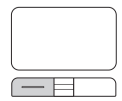
● 画面の矢印 🖟 を動かす

NXパッドの上で指をすべらせると、その動きに合わせてマウスポインタを動かすことができます。



●クリック

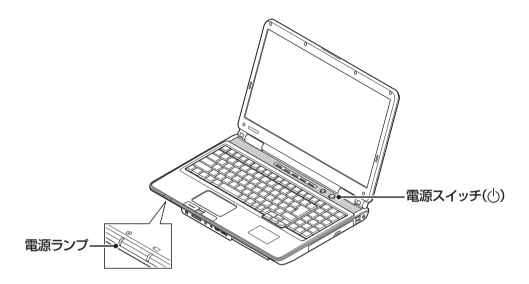
マウスポインタを目的の位置に合わせてNXパッドの左ボタンを1回押す動作をクリックといいます。



Windowsをセットアップする

パソコンのふたを開けて、電源スイッチを押す

電源が入ると、電源ランプが点灯します。



1 重要

- ・電源スイッチを押してから、手順2の画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ(社名のマーク)が表示されたり画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。手順2の画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。

液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け ※(でくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、 見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

※社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット抜けの割合を「仕様一覧」または『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」に記載しています。

ガイドラインの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

・「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.ieita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

半角英数字(a ~ z、A ~ Z、O ~ 9)で任意のユーザー名を入力し、「次へ」をクリックする



! 重要

・入力したユーザー名を次の欄に控えておいてください。ユーザー名:

- ルを解決する際に必要になる場合があります。
 ・ コンピュータ名が同じパソコン同士はネットワークで接続できません。コンピュータ名が同じパソコンがあるときは、別のコンピュータ名を入力してくだ
- ・次の文字列は、パソコンのシステムで使われているため、入力しないでください。CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1 ~ LPT9

参考

さい。

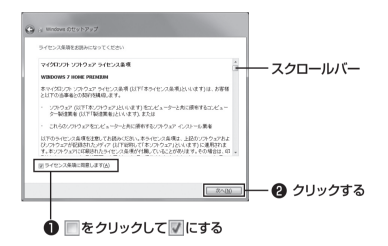
セットアップが終わってからユーザー名を追加、変更することもできます。

3 「次へ」をクリックする

パスワードは、ここでは入力しないでください。

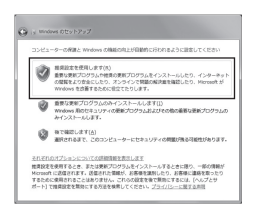


4 画面の内容を確認し、「ライセンス条項に同意します」の
■をクリックして
▼にし、「次へ」をクリックする



画面右のスクロールバーを上下に動かすことで、表示されていない文章を読むこと ができます。

5 「推奨設定を使用します」をクリックする



これでWindowsのセットアップは完了です。 続けてパソコンの設定をおこないます。次ページの画面が表示されるまでそのまま お待ちください。

NEC独自の設定をおこなう

「NECのパソコン設定のご案内」が表示されたら

► をクリックする



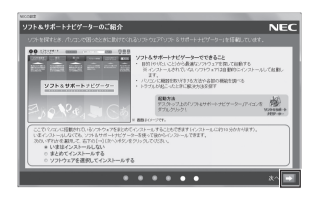
BIGLOBE ホームページまたはYahoo! JAPANホームページのいずれかを選んで ⑩ にし、 ■ をクリックする



3 注意文を読んで ▶ をクリックする



4 🖸 をクリックする



参考

- ・LL350/WGまたはミニマムソフトウェアパックをご購入の場合は、この画面は表示されません。手順5の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。
- ・はじめてパソコンを使われるかたのために、パソコンを活用するためのソフトをインストールすることもできます。画面の説明を読んで、必要に応じて「まとめてインストールする」や「ソフトウェアを選択してインストールする」の
 ●をクリックして●にしてから、 をクリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。パソコンを活用するためのソフトは、セットアップが終わってからインストールすることもできます。
- ・このマニュアルより詳しい説明が「ソフト&サポートナビゲーター」にある場合には、参照ページを記載しています。その際にはセットアップ作業終了後、「ソフト&サポートナビゲーター」を起動してご活用ください。

しばらくするとパソコンが再起動し、手順5の画面が表示されます。

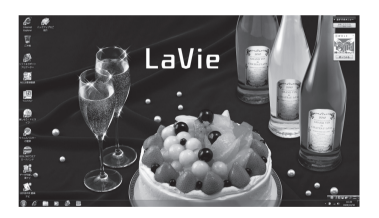
5 「いいえ」をクリックする



参考

- ・文字サイズを拡大する設定をおこなう場合は、「はい」をクリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。
- ・「パソらく設定」で設定を変更すると、ソフトにより正しく表示されないことがあります。その場合は、第5章の「文字サイズの変更」(p.72)をご覧になり、設定を変更してください。

これでセットアップは完了です。次回からは、パソコンの電源スイッチを押すと、デスクトップ画面が表示されるようになります。



■セットアップの画面が表示されないときは

はじめて本機の電源を入れたときに、「 $\langle F1 \rangle$ キーを押すと継続、 $\langle F2 \rangle$ キーを押すとセットアップを起動します。」または「Press $\langle F1 \rangle$ to resume, $\langle F2 \rangle$ to Setup」と表示された場合は、次の手順にしたがってください。

- 【F2】を押す BIOS(バイオス)セットアップユーティリティが表示されます。
- ② [F5]、[F6]で時間(24時間形式)を設定し[Enter]を押す時刻の値は数字キーでも入力できます。
- 【Tab】や【↓】【↑】で項目を移動し、同様に分、秒、月、日、年(西暦)を設定する
- (F9)を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- **⑤「はい」を選択し、【Enter】を押す**BIOS セットアップユーティリティが表示されます。
- **⑥**【F10】を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- **7 「はい」を選択し、【Enter】を押す**BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

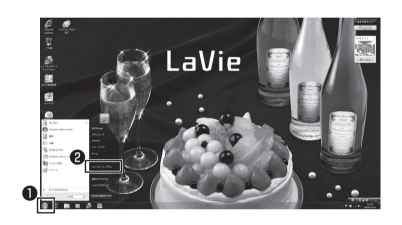
この後は、「Windowsをセットアップする」の手順2(p.12)をご覧になり、作業を続けてください。

Windowsのパスワードを設定する

パソコン内の情報保護のため、パスワードを設定しておくことをおすすめします。 設定すると、電源を入れたときにパスワードの入力が必要になります。正しいパスワードが 入力されないとパソコンを使うことができないため、第三者がパソコンを起動して情報を見 ることを防ぐことができます。

■Windowsのパスワードを設定する

1 「 🚳 (スタート)」-「コントロールパネル」をクリックする



, 「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」を ・ クリックする



3 「Windowsパスワードの変更」をクリックする



4 「アカウントのパスワードの作成」をクリックする

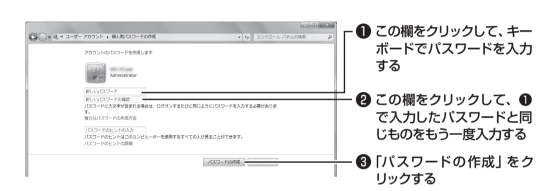


5 パスワードを入力する

パスワードは次のように設定してください。大文字、小文字も入力したとおりに区別されます。

参考

- ・入力したパスワードは「●●●」のように表示されます。これは、他人に見られてもわからないようにするためです。
- ・「パスワードのヒントの入力」欄に、パスワードを思い出すためのヒントを入力 しておくことができます。パスワードを正しく入力できない場合にヒントを表 示することができます。



これでWindowsのパスワードの設定は完了です。 ■▼■ をクリックして画面を閉じてください。

パスワードを忘れたときのために

パスワードを忘れてしまうと、パソコンを使うために再セットアップが必要になります。 万一に備えて「パスワード リセット ディスク」を作成しておきましょう。「パスワード リセット ディスク」を使うと新しいパスワードを作成することができます。「パスワード リセット ディスク」について詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をご覧ください。

■その他の認証方法でパソコンを使い始める

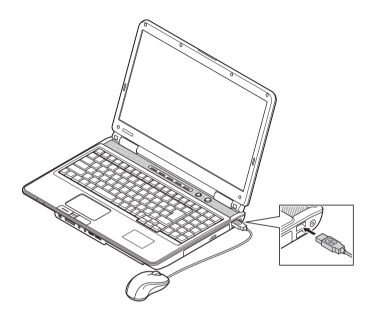
FeliCa対応モデルでは、パスワードを設定する代わりにFeliCa対応カードや携帯電話をかざして認証をおこない、パソコンを使い始めることもできます。

参照

- · FeliCaポートを使った認証について
 - ▶ **③**「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「シンプルログオン」
- ・「ソフト&サポートナビゲーター」とは
 - ▶第5章の「ソフト&サポートナビゲーター(画面で見るマニュアル)」(p.58)

この後の操作について

● **このパソコンでマウスを使えるようにする(USBマウスが添付されているモデル)** マウスのプラグの ・ く、 の向きに注意して、パソコンのUSBコネクタに差し込んでください。



はじめてUSBマウスを差し込んだときは、画面右下に次のメッセージが出ると、画面の矢印を動かせるようになります。





マウスを動かすと、画面の矢印が動きます。うまく動かないときは、一度プラグを抜いて、もう一度差し込んでください。

参考

マウスをUSB3.0コネクタ(ss・または \mathbb{S}^{\leftarrow})に接続した場合は、再セットアップ、Windows修復機能の利用中にマウスを使用できません。

参照

マウスの設定について

▶場「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「マウス」

●64ビット版Windowsをセットアップしたい場合

64ビット版Windowsをセットアップしたい場合には、再セットアップする必要があります。64ビット版Windowsについて詳しくは第7章の「64ビット版Windows」(p.111)を、手順については『トラブルの予防と解決』第4章「再セットアップする」をご覧ください。

●古いパソコンからこのパソコンへ移行したい場合

第4章の「パソコンを買い替えたかたへ」(p.50)では古いパソコンからデータや周辺機器を移行するための方法やソフトについて紹介しています。

● LL350/WGをご購入の場合

LL350/WGをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ·i-フィルター® 5.0
- ·駅すぱあと(Windows)
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·乗換案内 for NEC
- ·Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- ·JWord プラグイン
- ·大富豪 Plus 5
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・バックアップのご紹介
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·100万人のための3D麻雀
- ・ファイナルパソコン引越し 3.0 [™] PRO
- ・マカフィー® インターネットセキュリティ ベーシックエディション
- ·Yahoo!ツールバー
- ·Roxio BackOnTrack Suite
- ・ムービーフォトメニュー
- ·Corel® WinDVD® AVC
- ·Corel® Digital Studio™ for NEC
- ·SmartPhoto
- ·DigiBook® Browser for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM

続けてインターネットの設定をおこなう場合は、 第3章「インターネットを始める」(p.27)へ進んでください。 ここでいったんパソコンを終了する場合は、 「パソコンを終了する」(次ページ)へ進んでください。

パソコンを終了する

画面の操作で電源が切れないときなど緊急の場合を除き、通常は、NXパッドやマウスを使ってパソコンを終了してください。本体のスイッチやボタンで終了しないでください。

■パソコンの電源を切る

「スタート」-「シャットダウン」をクリックする



画面が暗くなり、電源ランプが消灯します。これでパソコンを終了することができました。



再びパソコンを使い始める場合

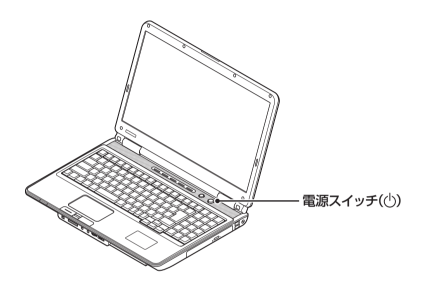
▶「パソコンを使い始める」(次ページ)

パソコンを使い始める

いったん電源を切ってから電源を入れなおすときは、電源が切れてから5秒以上待って電源スイッチを押してください。

■パソコンの電源を入れる

1 電源スイッチを押す



パスワードを設定している場合は、パスワードを入力するための画面が表示されます。 パスワードを入力してください。

しばらくするとデスクトップ画面が表示され、パソコンを使い始めることができます。



インターネットを始める



この章では、インターネットを利用するための設定について説明します。はじめてインターネットを始めるかたは、最初から通してご覧いただき、インターネット接続業者(プロバイダ)との契約の流れや設定に必要なものについて確認してください。

インターネットに接続する前に	.28
インターネットに接続する	.34
電子メールを設定する	41

インターネットに接続する前に

ご購入いただいたモデルや環境によりお読みいただく説明が異なります。ここで、おおまかな作業の流れを確認してください。

ワイヤレスTVデジタル 添付モデル以外を ご購入いただいたかた

ワイヤレスTVデジタル 添付モデルを ご購入いただいたかた*

インターネットに接続する前に

はじめて インターネットに 接続するかた すでに インターネットへ の接続環境をお持 ちのかた

インターネットに接続する前に

はじめて インターネットに 接続するかた すでに インターネットへ の接続環境をお持 ちのかた

- インターネットに 接続するための回線
- プロバイダとの契約の流れ
- ・設定に必要なもの
- 機器を接続する
- ルータの設定をする

- インターネットに 接続するための回線
- ・プロバイダとの 契約の流れ
- ・設定に必要なもの
- ・機器を接続する
- ルータの設定をする

インターネットに接続する(p.34)

- · アクセスポイントの情報を確認する(p.34)
- ・ ワイヤレスLAN機能をオンにする(p.35)
- ・パソコンの設定をする(p.36)

添付の『テレビを楽しむ本』 PART3を ご覧ください。



※ワイヤレスTVデジタルをお使いの方は、『テレビを楽しむ本』PART1、PART2をご覧になり、テレビの設定をおこなってください。

●はじめてインターネットに接続するかた

インターネットに接続するには回線事業者やプロバイダ(インターネット接続業者)との契約、機器の接続が必要です。はじめてインターネットに接続するかたや、これまでダイヤルアップ接続を利用されていたかたは、この後の説明をご覧ください。すでにインターネットへの接続環境をお持ちのかたは「インターネットに接続する」(p.34)へ進んでください。

●ワイヤレスTVデジタル添付モデルをご購入いただいたかた

インターネットに接続するには回線事業者やプロバイダ(インターネット接続業者)との契約、機器の接続が必要です。はじめてインターネットに接続するかたや、これまでダイヤルアップ接続を利用されていたかたは、この後の説明をご覧ください。すでにインターネットへの接続環境をお持ちのかたは、ワイヤレスTVデジタルの設定とインターネットの設定をします。手順については『テレビを楽しむ本』をご覧ください。インターネットとテレビの設定が終了したら「電子メールを設定する」(p.41)に戻り、設定を続けてください。

■インターネットに接続するための回線

このパソコンでインターネットに接続できる回線は、次の3つです。



このパソコンでは、ダイヤルアップ接続はご利用になれません。

FTTH (エフティーティーエイチ)	光ファイバーを使ってインターネットに接続する方法です。ほかのブロードバンド接続よりも高速な通信をおこなえます。使用するために工事が必要になる場合があります。接続には回線終端装置などの機器を使用します。
ADSL (エーディーエスエル)	家庭にあるアナログ回線(一般の電話回線)を 使って、インターネットに接続する方法です。 接続にはモデムなどの機器を使用します。
CATV (ケーブルテレビ/シーエーティーブイ)	ケーブルテレビ会社の回線を使ってインター ネットに接続する方法です。接続にはモデムな どの機器を使用します。

■プロバイダとの契約の流れ

ここでは、FTTHで回線終端装置を使う場合を例として説明します。その他の接続方法については各回線事業者にお問い合わせください。

1 プロバイダや申し込みたいコース(料金プラン)を 決める

契約するプロバイダを特に決めていない場合、BIGLOBEに入会することをおすすめします。

2 プロバイダに申し込む

入会するプロバイダとコース(料金プラン)を決めたら、電話または書面で入会を申し込みます。

FTTHを利用できるか適合チェックをおこなってから、回線終端装置の準備や光ファイバーの導入工事などをおこないます。

3 回線の開通を待つ

申し込みから開通までは、通常、数週間かかります。申し込みから回線の開通までについて詳しくは、各回線事業者にお問い合わせください。

4 回線終端装置を接続する

回線や機器によって接続方法や設定が異なります。詳しくは各機器のマニュアルを ご覧ください。

プロバイダと契約する(BIGLOBEの場合)

インターネットプロバイダBIGLOBEでは、お電話で入会申し込みを受け付けております。 BIGLOBE 電話で入会センター(受付時間9:00 \sim 21:00 365日)

1 0120-15-0962

- ※電話番号はおかけ間違えのないようにご注意願います。
- ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

そのほかのプロバイダに入会する

BIGLOBE以外にもさまざまなプロバイダがあります。入会方法については、各プロバイダ にお問い合わせください。

ルータについて

ルータは、インターネットに接続可能な機器や複数のパソコンを接続するときに必要になります。またセキュリティの観点からも、ルータを使った接続をおすすめします。 このマニュアルではルータが接続されている例を使って説明します。

■設定に必要なもの

プロバイダに入会し回線が開通したら、インターネットに接続するために必要なものを用意してください。

□回線事業者やプロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、プロバイダから入手した接続設定用説明書やCD-ROMなどがある場合、その説明書やCD-ROMにしたがって設定をおこなってください。

回線終端装置

□ ワイヤレスLANルータ(ワイヤレスTVデジタル添付モデルを除く)

このマニュアルではワイヤレスLANを使ってインターネットに接続する例で説明します。モデルにより、使用できるワイヤレスLANの種類は異なります。次の表で確認してください。

	IEEE802.11a (5GHz)	IEEE802.11b/g	IEEE802.11n (2.4GHz)	IEEE802.11n (5GHz)
高速11n対応 ワイヤレスLAN (abgn)モデル	0	0	0	0
高速11n対応 ワイヤレスLAN (bgn)モデル	×	0	0	×

!重要

- ・機器を購入するときは、回線終端装置やワイヤレスLANの種類を見て接続できるか どうか確認してください。
- ・ワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANアクセスポイント機能を持ちますがルータ機能がありません。ご契約のプロバイダによっては、別途ルータ機能のある機器 (ルータやルータ機能つきモデムなど)が必要となる場合があります。



有線LANを使ってインターネットに接続する場合

▶

▶

「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「LAN」

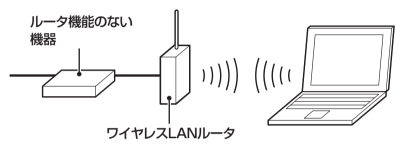
■機器を接続する

回線終端装置とネットワーク機器を次のように接続してください。

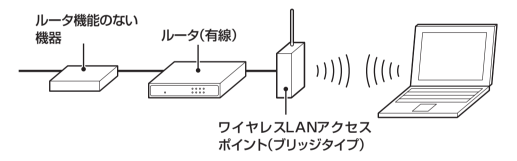


詳しい接続方法については、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書などをご覧ください。

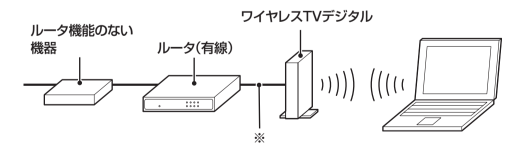
ワイヤレスLANルータと接続する場合



ワイヤレスLANアクセスポイント(ブリッジタイプ)と接続する場合



ワイヤレスTVデジタルと接続する場合



※ルータとワイヤレスTVデジタルはまだ接続しないでください。実際の接続は、『テレビを楽しむ本』のPART3をご覧ください。

一参考

- ・プロバイダから送られてくる機器がルータ機能付きである場合や、機器とワイヤレス LANアクセスポイントの間にルータ(有線)を接続している場合は、通信が不安定にな る場合があるため、ワイヤレスLANアクセスポイントのルータ機能を停止することを おすすめします。
 - ルータ機能を停止する設定方法については、各ワイヤレスLANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- ・プロバイダから送られてくる接続機器にルータ機能が内蔵されている場合、ルータの 設定が不要な場合があります。詳しくはプロバイダから入手した説明書などを確認し てください。

接続が終わったらパソコンの設定を変更します。

■ルータの設定をする

はじめてインターネットに接続する場合は、ルータにプロバイダから送られてきた接続情報が設定、登録されていないと、インターネットに接続できません。詳しくは、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書などをご覧になり設定してください。

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの場合は、『テレビを楽しむ本』PART3へ進んでください。

インターネットに接続する

プロバイダとの契約やネットワーク機器との接続が完了したら、パソコンの設定を変更してインターネットに接続します。このマニュアルではワイヤレスLANを使ってインターネットに接続する例で説明します。モデルにより、使用できるワイヤレスLANの種類は異なります。次の表で確認してください。

	IEEE802.11a (5GHz)	IEEE802.11b/g	IEEE802.11n (2.4GHz)	IEEE802.11n (5GHz)
高速11n対応 ワイヤレスLAN (abgn)モデル	0	0	0	0
高速11n対応 ワイヤレスLAN (bgn)モデル	×	0	0	×



- ・CATV接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパソコンを買い替えたときの設定方法についてお問い合わせください。
- ・機器を購入するときは、回線終端装置やワイヤレスLANの種類を見て接続できるかど うか確認してください。



有線LANを使ってインターネットに接続する場合

▶場「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「LAN」

■アクセスポイントの情報を確認する

パソコンの設定では、接続するワイヤレスLANアクセスポイントのネットワーク名(SSID)、セキュリティキーが必要になります。設定を確認して次の欄に設定を控えてください。

ネットワーク名((SSID)	
セキュリティの種	重類	

暗号化の種類※

※: セキュリティの種類によっては、暗号化の種類を設定しない場合があります。

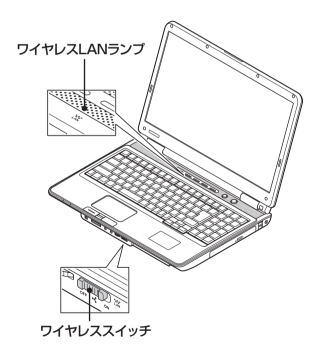
セキュリティキー		

参考

セキュリティキーは、接続するワイヤレスLANアクセスポイントのメーカにより「暗号化キー」「ネットワークキー」「WEPキー」「WPAキー」などと呼ばれている場合があります。

■ワイヤレスLAN機能をオンにする

ワイヤレススイッチを右側にスライドさせるとワイヤレスLAN機能がオンになり、ワイヤレスLANランプが点灯または点滅します。



!重要

Bluetooth® ワイヤレステクノロジーモデルでは、ワイヤレススイッチのオン(ON)/オフ(OFF)でBluetooth(ブルートゥース)機能のオン/オフも同時に切り換わります。

ワイヤレスLANランプとワイヤレスLAN機能の状態

● 高速 1 1 n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデル

ランプ	状 態
消灯	オフ(ワイヤレスLAN機能が使用不可)
数秒に1回緑色に点灯	オン(ワイヤレスLANアクセスポイントなどをスキャン中)
緑色に点灯	オン(ワイヤレス通信が可能な状態)
緑色に点滅	オン(データの送信または受信中)

● 高速 1 1 n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデル

ランプ	状 態
消灯	オフ(ワイヤレスLAN機能が使用不可)
緑色にゆっくり点灯	オン(ワイヤレスLANアクセスポイントなどをスキャン中)
緑色に点灯	オン(ワイヤレス通信が可能な状態)
緑色に素早く点滅	オン(データの送信または受信中)

[※]ワイヤレス通信が可能な状態で、インターネットやメールなどのデータ通信をおこなっていない場合でも、ワイヤレス通信を維持するためのデータが自動的に送受信されるため、ワイヤレスLANランプが点滅する場合があります。

■パソコンの設定をする

ルータとの接続を設定するためにパソコンの設定を変更してください。 ここでは、ワイヤレスLANルータ(もしくはアクセスポイント)を手動で追加する方法を説明しています。

1 参考

Windows 7では、ここで説明する方法以外にもワイヤレスLANアクセスポイントを自動でスキャンしてから接続する方法にも対応しています。

参照

ワイヤレスLANアクセスポイントをスキャンして接続する場合

▶

◇「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線 LAN)」-「ワイヤレスLANの設定」

1 「スタート」-「コントロールパネル」をクリックする



コントロールパネルが表示されます。

2 「ネットワークとインターネット」をクリックする

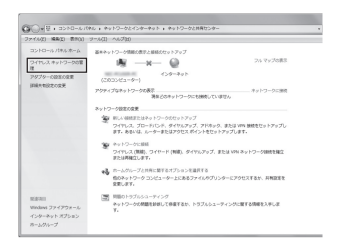


3 「ネットワークと共有センター」をクリックする



「ネットワークと共有センター」が表示されます。

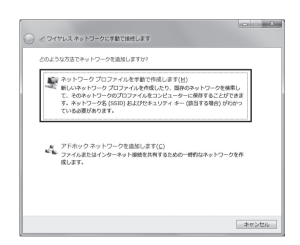
4 「ワイヤレスネットワークの管理」をクリックする



5 「追加」をクリックする

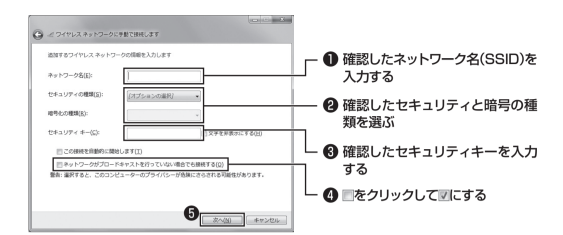


6 「ネットワークプロファイルを手動で作成します」を クリックする



7

確認したアクセスポイントの情報を使って、接続するネットワークの情報を入力し、「次へ」をクリックする





ワイヤレスLANはセキュリティの対策をしっかりしないと外部からネットワークに入られて無断で利用され、情報を読まれてしまう危険があります。ワイヤレスLANを使うときは暗号化など、セキュリティをしっかり設定してください。



ワイヤレスLANのセキュリティについて

▶ **③**「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN) | - 「セキュリティに関するご注意 |

8 「閉じる」をクリックする



ワイヤレスLANが接続され、デスクトップ画面右下の通知領域にMが表示されます。

「ネットワークの場所の設定」の画面が表示された場合は、画面の説明を読んで設定してください。

これでインターネットに接続するための設定は終わりです。 タスクバーの(Internet Explorer)アイコンをクリックし、接続を試してください。



ワイヤレスLAN通信がうまくいかない場合には、『トラブルの予防と解決』第3章の「インターネットに関するトラブルのとき」をご覧ください。

電子メールを設定する

ここでは、Office 2007モデルで「Outlook 2007」を使ったメール設定を説明します。

1 重要

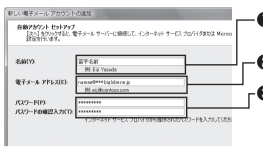
- ・Outlookのセットアップ、インストールについての不明点はマイクロソフト株式会社にお問い合わせください。お問い合わせ先については『トラブルの予防と解決』第5章の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。
- ・使用する機器やプロバイダによっては、ここでの説明とは異なる設定が必要になることがあります。プロバイダの資料やホームページに設定例などが記載されている場合は、そちらもあわせてご覧になり、設定することをおすすめします。
- 「スタート」-「すべてのプログラム」をクリックして、リストから「Microsoft Office」-「Microsoft Office Outlook 2007」をクリックする



「Outlook 2007 スタートアップ」が開始されます。

- 2 「次へ」をクリックする
- 3 「次へ」をクリックする

4 自動アカウント設定のための情報を入力する



- 自分の名前を入力します。日本語、アルファベット、どちらで入力してもかまいません。
- ② ご利用の電子メールアドレスを入力します。
- プロバイダの会員証などを見て、メールパスワードとして記載されているものを入力します。確認のため、パスワードを再度入力します。

参考

サーバーの自動アカウント設定に失敗した場合は手順4の画面下にある「サーバー設定または追加のサーバーの種類を手動で構成する」をクリックして▼にし、「次へ」をクリックします。次に「電子メールサービスの選択」の画面で「インターネット電子メール」を◎にして「次へ」をクリックします。表示された画面に情報を入力し、画面の説明を読んで設定します。

5 設定が終わったら「次へ」をクリックする



サーバーの自動アカウント設定に失敗したときは、もう一度設定内容を確認し、「次へ」をクリックしてください。

6 「完了」をクリックする





「完了」をクリックすると、「ユーザー名の指定」画面、「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項」に同意する画面、プライバシーオプションを設定する画面やMicrosoft Updateを利用するための登録画面などが表示されます。説明をよく読んで、画面の指示にしたがって進めてください。



これでインターネット、メールを使うための設定は完了です。 セキュリティ設定をするには第4章「パソコンを快適に使うために」をご覧ください。



第 4 章

パソコンを快適に使うために



この章では、パソコンを安全に使うためのセキュリティ対策や、大切なデータを失わないための方法について説明しています。万一のアクシデントに備え、パソコンで対策をしておくことをおすすめします。

ウイルス対策をする	46
再セットアップディスクを作成する	48
バックアップを取る	49
パソコンを買い替えたかたへ	50
お客様登録のお願い	52

ウイルス対策をする

ウイルスなどの不正プログラムからパソコンを守るためには、定期的な対策が必要です。

■「ウイルスバスター」でウイルス対策を開始する

ここでは、このパソコンにあらかじめ用意されている「ウイルスバスター」を使ったウイルス対策の流れを説明します。

●インターネット接続の設定

▶第3章「インターネットを始める」(p.27)

パソコンをご購入後、はじめてインターネットに接続してから3日間はユーザー登録をしていなくてもインターネット経由で自動的に「ウイルスバスター」が更新(アップデート)されます。

■ユーザー登録(無料)

▶ **③**「ソフト&サポートナビゲーター」- 「使う」- 「ウイルス感染の防止」- 「ウイルス対策ソフトを使い始める」

●アップデート(90日間無料)

▶ **る** 「ソフト& サポートナビゲーター」- 「使う」- 「ウイルス感染の防止 | - 「ウイルス対策ソフトを使い始める |

●製品版(有料)を購入し、アップデートを継続

▶場「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「ウイルス感染の防止」-「ウイルス対策ソフトを使い始める」

すでに製品版をお持ちのかたは、そのシリアル番号で登録できる場合があります。お持ちのシリアル番号がご使用のパソコンで登録できるかどうかはウイルスバスタークラブセンターへお問い合わせください。

! 重要

ユーザー登録後はじめてアップデートした日から90日は、無料でアップデートをおこなうことができます。90日を過ぎると、すべての機能が利用できなくなり、セキュリティ対策をおこなうことができません。無料期間終了後も継続してご利用いただくには、ダウンロード販売またはパッケージなどの製品版を購入し、シリアル番号を入力していただく必要があります。

■その他のセキュリティ対策について

「ウイルスバスター」のほかに、パソコンを保護するために、次のようなセキュリティ対策があります。

● Windows Updateをする

このパソコンのWindowsの状態などをチェックし、更新プログラムを無料配布する Microsoftのサポート機能です。ご購入時の状態では、Windowsの更新プログラムの自動更新機能が有効に設定されています。インターネット経由でWindowsを最新の状態にし、ウイルスや不正アクセスに備えることができます。



▶ 涮「ソフト&サポートナビゲーター | - 「使う | - 「Windowsの更新 |

●ファイアウォール機能を使う

ファイアウォール機能とは、外部(インターネット)からの不正侵入を防ぎ、情報の流出を防ぐ機能のことです。このパソコンでは「Windowsファイアウォール」または「ウイルスバスター」のファイアウォール機能を使うことができます。セットアップ後には「Windowsファイアウォール」が有効になっています。



- ・「Windowsファイアウォール」と「ウイルスバスター」のファイアウォール機能を同時に使用することはできません。
- ・「ウイルスバスター」のファイアウォール機能を使うには、ファイアウォール機能の 追加インストールが必要です。



▶場「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「不正アクセスの防止」

「ソフト&サポートナビゲーター」では上記のほかに、ワイヤレスLANの通信の暗号化やお子様を有害ホームページから守るための方法など、様々なセキュリティ対策について説明しています。で使用の状況に合わせてご覧ください。



▶場「ソフト&サポートナビゲーター」-「使う」-「安全に使うためのポイント」

再セットアップディスクを作成する

トラブルがどうしても解決できないときにおこなう 「再セットアップ」は、通常、ハードディスク内にある再セットアップ用データを使います。しかし、ハードディスクが故障した場合は、この方法で再セットアップすることができなくなります。そのような場合に備え、再セットアップディスクを作成しておき、そのディスクから再セットアップできるようにしておいてください。



再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では、作成できないことがあります。

参照

再セットアップディスクの作成について

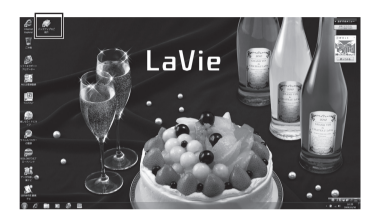
▶ 『トラブルの予防と解決』 第1章の「再セットアップディスクを作成する」

バックアップを取る

ハードディスクの故障や寿命によって、大切なデータが失われないように、データの控え (バックアップ)を残しておきましょう。このパソコンには、バックアップの手助けになるソフトが用意されています。

■バックアップの方法を確認する(LL350/WG以外)

「バックアップのご紹介」 でどんなソフトがあるのかを確認しましょう。 起動するにはデスクトップの (バックアップのご紹介) アイコンをダブルクリックします。



■バックアップのための手順

バックアップの詳しい手順については『トラブルの予防と解決』で説明しています。第1章の「大切なデータの控えを取っておく(バックアップの種類と方法)」をご覧ください。

パソコンを買い替えたかたへ

ここでは、パソコンを買い替えた場合に、古いパソコンからこのパソコンへソフトや周辺機器、データを移行する方法について説明します。



Windows 7に対応していないソフトやドライバなどをインストールすると、不具合が起こる場合があります。移行する際には十分な確認をおこなってください。

■データを移行するには

このパソコンには、古いパソコンからデータを移行するために次のソフトが入っています。

- ・「Windows 転送ツール」
- ·「ファイナルパソコン引越し 3.0」(LL350/WG以外のモデル)

「ファイナルパソコン引越し 3.0」でのデータ移行の作業手順をご案内する動画を用意しています。

この動画では、データ移行に必要な準備や古いパソコンの設定方法などをわかりやすく解説しています。実際の移行作業の前に、デスクトップ画面にある「データ引越し動画ナビ」アイコンをダブルクリックし、動画をご覧ください。

3		,,	:-	 .	+	_	—"	$\overline{}$	ı —	1+ \	<i></i> /	$\boldsymbol{\tau}$	\vdash	: +	-+		+	~ +	\sim		∸ -
7	12	- 1	т	で	┯.	ച	ナー	~	١,	الما	'J' (,,,	↓ −) <i> </i> _	L +1	(/)	71	ישיי	1	ます	4 .

□ユーザーアカウント	□電子メール	□ドキュメント
□お気に入りのサイト	□音楽・ビデオ・画像	□その他



移行のためのソフトについて

▶ **③**「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「Windows 転送ツール」、「ファイナルパソコン引越し 3.0」

データを移行する

移行は次の順番でおこないます。

● データ移行の準備をする

データの移行にはUSBメモリまたは外付けハードディスクなどにデータを転送する 方法や、ネットワークを経由してデータを転送する方法などがあります。必要に応じ てケーブルやハードディスク、LAN環境などを用意してください。

- 移行のためのソフトをどちらか選んで起動する
- 画面の表示にしたがい操作する

ソフトの説明をよく読んで操作してください。古いパソコンとこのパソコンの両方で 操作が必要になる場合があります。

■ソフトを移行するには

ソフトの移行は次の順番でおこないます。ソフト自体に移行する機能がある場合は、ソフト に添付のマニュアルをご覧ください。

● ソフトがWindows 7に対応しているかチェックする

メーカのホームページやマニュアルなどでソフトがWindows フに対応しているか確 認します。対応していない場合、このパソコンでは利用できません。

● ソフトのインストールに必要な情報を確認する

インストールする際にユーザー名やライヤンスキーなどが必要な場合は、それらの情 報をメモしておきましょう。

- ▶ 使用していたパソコンからソフトをアンインストールする
 - アンインストールの方法については、ソフトに添付のマニュアルをご覧ください。
- このパソコンにソフトをインストールする

マニュアルなどをご覧になり、このパソコンにインストールしてください。必要に応 じて、インストール後の設定作業をおこなってください。

■周辺機器を使えるようにするには

周辺機器の移行をする前に、メーカのホームページやマニュアルなどで機器がWindows 7 に対応しているか確認してください。最新のドライバ(周辺機器を利用するためのソフト)が あればダウンロードしておき、接続が済んだらインストールをしてください。 周辺機器の取り外しや接続については、機器のマニュアルをご覧ください。

お客様登録のお願い

「お客様登録」とは、お名前、電話番号、パソコンの型番、製造番号、購入年月日などの情報を、 121wareに登録することです。121wareでは「お客様登録 | することで、さまざまなメリッ トを提供しています。

I登録のメリット

1 登録料・会費無料

登録料や会費は無料です。

法人のお客様としてご使用の場合も、登録をおすすめします。

2 電話での「使い方相談」*

無料で1年間、使い方の相談ができる

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)からお電話をさしあげる「電話サポート予 約サービス」も利用可能になります。

NECサポートサイト(121 ware.com)の次のURLから予約ができます。

http://121ware.com/support/reserve-tel/

※使い方相談のご利用には、ご購入いただいた商品の登録が必要です。

3 あなただけのマイページ

マイページは、あなた専用のページです

登録した商品を元に、あなたのパソコンに合ったサポートやサービスに関する情報が表示 されます。

4 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet

NEC Directの優待サービスでお買い物。ポイントももらえる

NEC商品を登録されているお客様は、NEC Directの優待サービスが受けられます。

その他の特典

置い取り

修理

メールニュース

不要になったパソコンの インターネットで修理 商品広告・活用提案・サ

買い取りサービスがイン を申し込むと、修理料金 ターネットからできます。が割引されます。

ポート・キャンペーンなど の情報をお届けします。

(1991) 参考)

パソコン本体以外の商品/ NEC Refreshed PC(再生パソコン)の「使い方相談」の無料 期間は、各商品の保証書に記載の保証期間となります。

■お客様登録をする

! 重要

- ・次の手順をおこなうにはインターネット接続環境が必要です。
- ・すでにご登録済みのお客様やお客様番号をお持ちのかたは、新規登録をする必要はありません。このパソコンを登録するには、「マイページ」上部の「ご購入商品を登録してください」をクリックし、必要事項を記入してください。



NECパーソナルプロダクツ(株)は、財団法人日本情報処理開発協会より、個人情報の適切な取り扱いを行う事業者に付与されるプライバシーマークの付与認定を受けています。

http://121ware.com/にアクセスして、「マイページ」 をクリックする



2 画面の説明をお読みになり、「ご登録はこちら(ログイン IDの取得)」をクリックする



- ここをクリックする

参考

「ログインID」は、NECが提供するインターネットのサポートサイト「121ware」および「NEC Direct(NECショッピングサイト)」にアクセスできます。

	「ご希望ID」や「パスワード」などの必要事項を入力し規
3	約を確認後、◯をクリックしてから、「次に進む」をクリッ
	クする

/		E	3	
(Ē	彗	
			_	

お使いのパソコンの型番、製造番号、ご購入年月日、お電話番号など必要事項をすべて記入してください。

※Eメールによるサポート情報が必要なかたは、Eメールアドレスを入力してください。

4 必要に応じてお客様の情報を入力し、「OK」をクリック する

画面左上に表示された「121wareお客様登録番号」を下の欄にメモしてください。

121wareお客様登録番号(10桁の数字)	

5 内容を確認し、「OK」をクリックする

ご購入いただいた商品の「型番」や「製造番号」、「購入年月日」を下の欄にメモしてください。

型番	
製造番号	
購入年月日	

登録が完了したら、121wareがEメールで登録完了通知をお送りいたします。

参考

登録情報を追加・変更するときはマイページ(http://121ware.com/my/)でおこなえます。

■お客様登録に関するお問い合わせ先

「121ware(ワントゥワンウェア)登録センター」

電話: **日** 0120-469-121(携帯電話・PHSでもご利用になれます)

受付時間:9:00~17:00(年中無休)

※:システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

サービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報については、NECパーソナル商品総合情報サイト121ware(http://121ware.com)をご覧ください。



基 編 **5** 章

基

機

能



この章では、音量の調節や消費電力を抑える方法、メモリーカードやDVDなどのディスクをセットする方法など、このパソコンを使うときのもっとも基本的な操作を説明します。

ソフト&サポートナビゲーター (画面で見るマニュアル)	.58
パソコンのいろは3(パソコン練習ソフト)	.61
電源の入れ方/切り方	.62
省電力機能	.65
ワンタッチスタートボタンの設定	.67
ECOボタン	.68
音量の調節	.69
輝度の調節	.71
文字サイズの変更	.72
メモリーカード	.7 4
ディスク(DVD/CDなど)	.77
リモコン	.82
1"w=11	QQ

ソフト&サポートナビゲーター (画面で見るマニュアル)

「ソフト&サポートナビゲーター」は、パソコンの詳しい使い方を知りたいときや困ったときに役立つ、画面で見るマニュアルとしての機能を持っています。また目的に合ったソフトを探して使い方を見たり、そのままインストールや起動をしたりすることができます。「ソフト&サポートナビゲーター」は次のようなときに便利です。

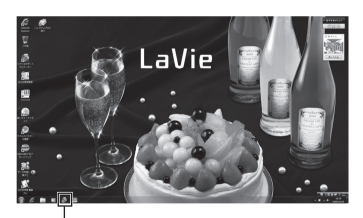
- Windowsの便利な使い方を知りたい。
- 目的に合ったソフトを探したり、見つけたソフトをすぐに 起動したい。
- ・ うまくいかないときや、故障かな?と思ったときの対処法 を知りたい。
- ・パソコンの省電力機能や表示機能など、パソコンの機能に ついてより詳しく知りたい。
- ・ 用語集でわからない単語の意味を調べたい。

ソフト&サポートナビゲーターを起動する

タスクバーの

働(ソフト&サポートナビゲーター)アイコン

をクリックして起動します。



「ソフト&サポートナビゲーター」 の最初の画面が表示されます。

ソフト&サポートナビゲーターを使う

知りたい項目があるときは項目を選んでクリックします。「ソフト&サポートナビゲーター」で知りたい項目が見つからないときは、キーワードを入力して「検索」を押します。

知りたい項目が見つからない ときに検索できます

> 使いたい項目を選んで クリックします



画面はモデルによって異なります。

目的からソフトを探す

「ソフト&サポートナビゲーター」は、使いたい機能からソフトを探すことができます。

- **ヿ** 「ソフトを探す」をクリックする
- 2 一覧から使いたい目的をクリックする



画面はモデルによって異なります。

目的に合ったソフトが表示されます。複数のソフトがあるときは上のタブをクリックしてソフトを選択します。

(参考)

はじめて検索をおこなうときは、 CyberSupport for NECの「使用 許諾契約書」が表示されます。内容 をよく読み、「同意する」をクリッ クしてください。クリック後、検索 が再開されますので少しお待ちく ださい。

ソフトをインストールする

「ソフト&サポートナビゲーター」の画面上からソフトをインストールすることができます。

- **1** インストールしたいソフトの説明を表示させる インストールされていないソフトはソフト名の下に「未 インストール」と表示されています。
- 2 「ソフトを起動」をクリックする



画面はモデルによって異なります。

「ソフトのインストールについて」が表示されます。

3 「はい」をクリックする

インストールが開始されます。 画面の指示にしたがってインストールしてください。

パソコンのいろは3 (パソコン練習ソフト)

「パソコンのいろは3」を使って、パソコン、Windows 7や「Office 2007」の基本操作を学ぶことができます。

「パソコンのいろは3」とは

初心者のかたがパソコンを学ぶためのソフトです。マウスやキーボードの使い方から電子メールやホームページの見方といった「パソコンのいろは」を学ぶことができます。パソコンやWindowsの基本操作をまず覚えたいかたは、「パソコンのいろは3」で学習を始めてください。

「パソコンのいろは3」を起動する

【】

| ● 「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「パソコンのいろは3」の「ソフトを起動」をクリックする

自動的に「パソコンのいろは3」が始まります。 ソフトがインストールされていない場合は、画面の指示 にしたがってインストールしてください。



「パソコンのいろは3」を終了する

画面右下に表示されている「終了」をクリックしてください。 画面中央に確認の画面が表示されるので、「終了します」をク リックしてください。

参考

Office 2007モ デル では 「Microsoft Office 2007」の 操作も学習できます。

1 参考

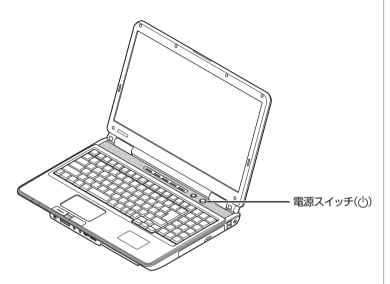
「Microsoft Office 2007」の操作を学習したいときは、 「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「パソコンのいろは3 Office 2007編」の「ソフトを起動」をクリックします。

ソフトがインストールされていない 場合は、画面の指示にしたがってイ ンストールしてください。

電源の入れ方/切り方

電源の入れ方

■ 電源スイッチを押す



2 使う人の名前を選択する画面が表示された場合には、名前の上のアイコンをクリックする

パスワードを設定している場合には、パスワードを入力します。

デスクトップ画面が表示されます。

参考

電源スイッチを押した後、デスクトップ画面が表示されて、内蔵ドライブアクセスランプ()が点滅しなくなるまで、電源スイッチを押さないでください。無理に電源を切ると、故障の原因になります。

電源の切り方

【】 「スタート」-「シャットダウン」をクリックする



数秒後に画面が暗くなり、自動的に電源が切れます。

2 電源ランプが消えるのを確認する





スリープ状態について

▶
必「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「省電力機能」

重要

いったん電源を切ってから電源を入れなおすときは、電源が切れてから 5秒以上待って電源スイッチを押してください。

「スタート」 メニューの操作で電源が切れないとき

画面の表示が動かなくなったり、操作の途中でNXパッドやマウス、キーボードが反応しなくなったりして、パソコンの電源が切れなくなってしまうことがあります。その場合、次の方法で電源を切ることができます。

- 1 パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続ける
- **2** 電源が切れてから5秒以上待ち、もう一度電源ス イッチを押す
- 3 パソコンの電源が入ったら、改めて前ページの操作で電源を切る

重要

- ・強制的に電源を切る場合は、内蔵ドライブアクセスランプ(□)やトリプルメモリースロットアクセスランプ(□)などが点灯していないことを確認してください。また、各種メディアは取り出しておいてください。
- ・パソコン本体の電源スイッチを押し続けて強制的に電源を切ると、パソコンに負担がかかります。何度も繰り返すと、パソコンが起動しなくなってしまうこともあるため、この方法で電源を切ることは、できるだけ避けてください。

省電力機能

このパソコンでは、操作していない時間が続くとき、消費電力を節約するために自動的に画面を暗くするなど、省電力機能が設定されています。

省電力状態の概要

次の省電力状態で消費電力が節約できます。

●次の時間の経過後ディスプレイを暗くする

Windows 7では、パソコンを使用しないでしばらくする と画面は自動的に暗くなります。ご購入時では、5分(バッ テリのみで使用の場合は1分)に設定されています。

● ディスプレイの電源を切る

何も操作しない状態が続いたとき、ディスプレイの電源を自動的に切る時間が設定できます。ご購入時は、10分(バッテリのみで使用の場合は2分)でディスプレイの電源が切れるように設定されています。

●スリープ状態にする

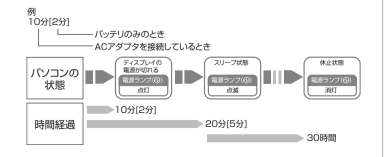
ディスプレイの電源が切れてからも、操作しない状態が続いたとき、ハードディスクなどの電源を切って消費電力を節約するように設定できます。ご購入時は20分(バッテリのみで使用の場合は5分)でスリープ状態になるよう設定されています。

●休止状態にする

パソコンの状態や作業中のデータをディスクに保存した上で、Windowsは終了せずにパソコンの電源を切るように設定できます。ご購入時には、スリープ状態に移行してから30時間で自動的に休止状態になります。

操作していない時間と省電力状態の概要

● パソコンを使っていない時間と省電力状態



参照

省電力機能の詳細、設定の変更について

▶場「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「省電力機能」

参考

ご購入時、このパソコンにはハイブリッドスリープが設定されています。ハイブリッドスリープとは、スリープ状態になるとき、ハードディスクに作業中のデータを保存するような設定です。スリーブ状態時に電源コードが抜けるなどの不測の事態が発生しても、問題なく作業を再開することができます。

画面が暗くなったときには

省電力機能で画面が暗くなっているときは、キーボードのキー(【Shift】など)を押してください。

それでも画面が明るくならないときは、電源スイッチを軽く 1回押してください。

電源ランプ

パソコンの電源の状態は電源ランプでわかります。

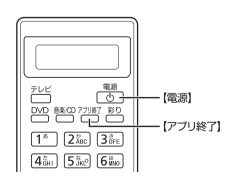
●電源ランプ(②)と電源の状態

電源ランプの状態	パソコンの状態
白色に点灯	電源が入っている
白色に点滅	スリープ状態
オレンジ色に点灯	ACアダプタを外しているときに電源が
オレフク色に無知	入っていて、バッテリ残量が少ない
オレンジ色に点滅	ACアダプタを外しているときに次のい
	ずれかの状態
	1:電源が入っていて、バッテリ残量が
	あとわずか
	2:スリープ状態で、バッテリ残量が少
	ない、またはあとわずか
消灯	電源が切れている、または休止状態*

※バッテリ残量が少ないままバッテリの電源のみでパソコンを使い続けると、バッテリ残量が少ないというメッセージが表示されます。その後しばらくすると自動的に休止状態になり、電源ランプが消灯します。

リモコンでスリープ状態にする

ワイヤレスTVデジタル添付モデルでは、リモコンの【電源】を押すと、パソコンをスリープ状態にしたり、スリープ状態から復帰することもできます。



重要

テレビの視聴中やほかのソフトを起動しているときは、電源を切る前に 【アプリ終了】を押して、終了させて ください。

参考

パソコンの電源が切れているときや、スリープ状態から休止状態に移行した場合はリモコンの【電源】からは復帰できません。

ワンタッチスタートボタンの設定

ワンタッチスタートボタンは、押すだけでソフトを起動できます。

ワンタッチスタートボタンと機能



ボタン	説明
マイ チョイス※	自分が登録したソフトを起動 します。
インターネット	「Internet Explorer」を起動 します。
ソフト	「ソフト&サポートナビゲー ター」が起動します。

※はじめて【マイ チョイス】を押したときに、【マイ チョイス】にどのソフトを登録するか選択します。

ワンタッチスタートボタンの設定を変更する

「スタート」-「すべてのプログラム」-「ワンタッチスタートボタンの設定」-「ワンタッチスタートボタンの設定」をクリックして起動する「ワンタッチスタートボタンの設定」でワンタッチスタートボタンで起動するソフトを変更することができます。

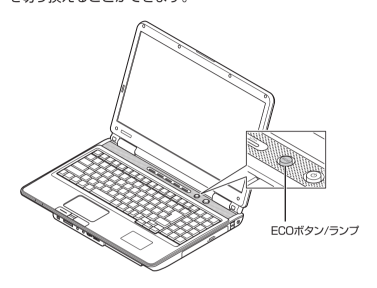
参照

ワンタッチスタートボタンの設定を 変更する

▶「スタート」-「すべてのプログラム」-「ワンタッチスタートボタンの設定」-「ワンタッチスタートボタンの設定」-「ワンタッチスタートボタンの設定へルプ」

ECOボタン

Windows 7では、消費電力に関する設定を「電源プラン」と呼びます。このパソコンではECOボタンを押すだけで、パソコンの消費電力を節約するための電源プランに切り換えることができます。このとき、ECOボタンのランプが点灯します。もとに戻すときには、もう一度ECOボタンを押すだけで設定を切り換えることができます。



1 参考

「ECOモード設定ツール」で電源の設定を変更することができます。

参照

ECOモード設定ツールについて

▶

「ソフト&サポートナビゲー
ター」-「ソフトを探す」-「50音/
英数字から選ぶ」-「ECOモード設
定ツール」

参考

電源プランを「ECO」にすると、節電のために画面の輝度が下がります。

ECOボタンの設定について

ご購入時は、ECOボタンを押すたびに、「LaVie」と「ECO」の2つの電源プランを交互に切り換えるように設定されています。

1 参考

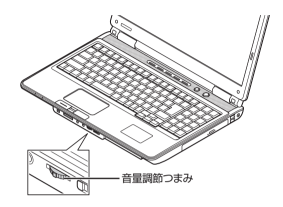
[]はバッテリのみのときの時間です。

	電源プラン	LaVie(ご購入時)	ECO
電源:	プランの概要	パフォーマンスと電力の節	パフォーマンスよりも電力
		約のバランスをとった設定	の節約を優先した設定
項目	ディスプレイの電源を切る	10分[2分]	2分[1分]
	ハードディスクの電源を切る	3分[3分]	2分[2分]
	スリープ状態にする	20分[5分]	20分[3分]
	休止状態にする	スリープ状態に移行してから30時間	

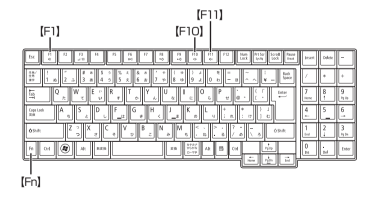
音量の調節

パソコンの音が大きすぎたり、小さすぎたりすると感じるときは、本体前面にある音量調節つまみやキーボードやリモコン(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)で内蔵スピーカの音量を調節することができます。

●音量調節つまみ



●キーボード



【Fn】を押しながら【F10】を押すと、音が小さくなります。 【Fn】を押しながら【F11】を押すと、音が大きくなります。 【Fn】を押しながら【F1】を押すと音声のオン/オフが切り換えられます。画面右下の通知領域にはが表示されているときは音声が聞える。ます。

参考

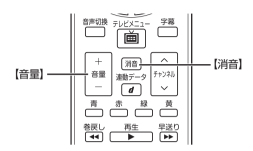
起動しているソフトによっては、 キーボードから音量を変更しても、 音量の表示が変わらない場合があり ます。

● リモコン(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)

【音量】の一を押すと、音が小さくなります。

【音量】の+を押すと、音が大きくなります。

【消音】を押すと音声のオン/オフが切り換えられます。画面右下の通知領域に が表示されているときは音声が消え、 か表示されているときは音声が聞こえます。

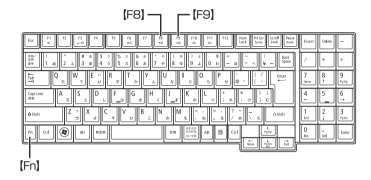


輝度の調節

パソコンの画面が明るすぎたり、暗すぎたりすると感じるときは、キーボードのキーを使ってディスプレイの輝度を調節することができます。

輝度は、キーボードから調節できます。

【Fn】を押しながら【F9】を押すと、輝度が上がります。 【Fn】を押しながら【F8】を押すと、輝度が下がります。





パソコンを使用しないでしばらくすると、画面は自動的に暗くなります。

文字サイズの変更

画面の文字が小さいときなどに、文字やアイコンの大きさを 変更できます。

「パソらく設定」で変更する

「パソらく設定」はWindowsの設定の変更をお手伝いするソフトです。

「パソらく設定」が起動します。

2 「画面の表示を見やすくする」の「設定画面へ」をクリックする



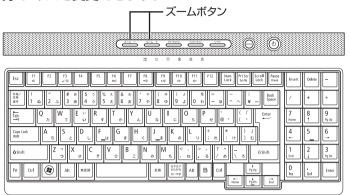
- 3 好みのサイズを選んでクリックする
- 4 「終了」をクリックする
- 5 「保存して終了」をクリックする
- 6 「今すぐログオフ」をクリックする

参考

- ・「大(125%)」の文字を選択した場合、画面の一部が切れて表示されないことがあります。画面の大きさ(ウィンドウサイズ)の変更や操作ができなくなった場合は、文字サイズを小さく設定してください。
- 「パソらく設定」では、文字やアイ コンの大きさを変更するほかに、 デスクトップの壁紙やスクリー ンセーバーの変更もできます。
- ・変更した設定をもとに戻すときは、「パソらく設定」のトップページで「購入時の設定に戻す」の「設定画面へ」をクリックし、表示された画面で「戻す」をクリックしてください。以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

ズームボタンで変更する

キーボード上部のズームボタンを使うと、Internet Explorer やOutlook 2007などズーム機能に対応しているソフトで、文字サイズを変更できます。





ズームボタンについての注意や、動作するソフトについて

▶

▶
「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」「キーボード/ワンタッチスタートボタン」-「キーボード上部のボタンなど」

メモリーカード

使用できるメモリーカードの種類

このパソコンでは、次のメモリーカードを使用することがで きます。

- ・SDメモリーカード
- ・SDHCメモリーカード
- ・メモリースティック
- ・メモリースティック PRO
- · xD-ピクチャーカード

また市販のアダプタを使用することで、miniSDカード、 microSDカード、メモリースティック デュオ、メモリース ティック マイクロ(M2)も使用できます。メモリーカードの説 明書をよく読み、注意事項を確認してから使用してください。

メモリーカードを使用するときの注意

- ・メモリーカードの取り扱いトの注意については、添付の『安 全にお使いいただくために』を参照し、あらかじめ確認し てください。
- ・NECでは市販のメモリーカードに関する動作保証やサ ポートはおこなっていません。販売元にお問い合わせくだ さい。
- メモリーカードの説明書などをよく読んでから使用してく ださい。

(条)参照

ロット

メモリーカードやアダプタの形状、

ター」- 「使う」- 「パソコンにつ

なげる |- 「トリプルメモリース

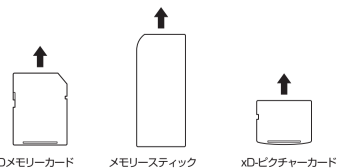
注意事項などの詳細について

- メモリーカードには表面と裏面 があります。またスロットへ差 し込む方向が決まっています。 間違った向きで無理に差し込む と、カードやスロットが破損する ことがあります。詳しくは、メモ リーカードの説明書をご覧くだ さい。
- ・誤った操作による故障は有償と なります。ご注意ください。

メモリーカードをセットする

メモリーカードを差し込む

1 メモリーカードを差し込む向きを確認する メモリーカードはそれぞれ次の図の向きで差し込んで



SDメモリーカード SDHCメモリーカード

ください。

メモリースティック メモリースティックPRO

2 メモリーカードを差し込む



メモリーカードを取り出す

■面右下の通知領域にある るまたは るをクリックする

接続されている機器のリストが表示されます。

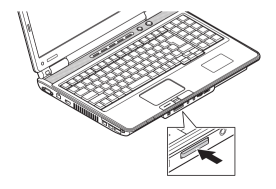


2 取り外す機器名をクリックする

「xxxxはコンピューターから安全に取り外すことができます。」というメッセージが表示されます。



3 メモリーカードを軽く押す



メモリーカードが少し出てきます。

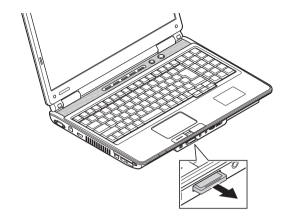
参考

●または が表示されていない場合は、 をクリックして隠れているアイコンを表示させ、取り外したい機器のアイコンをクリックしてリストを表示させます。

重要

トリプルメモリースロットアクセスランプ(〇)点灯中は、メモリーカードを絶対に取り出さないでください。ドライブの故障やデータの不具合の原因になります。

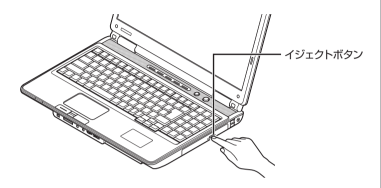
4 メモリーカードを水平に引き抜く



ディスク(DVD/CDなど)

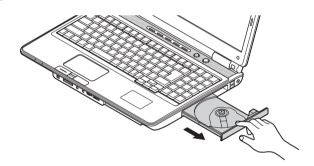
ディスクをセットする

1 イジェクトボタンを押し、ディスクトレイを出す

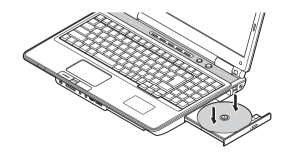


ディスクトレイが少し飛び出します。

2 ディスクトレイを手で引き出す



3 ディスクのデータ面(表裏にご注意ください)を下にしてディスクトレイの中央に置き、ディスクを軸にしっかりはめ込む



重要

- CDやDVDなどの取り扱い上の注意については、添付の『安全にお使いいただくために』を参照し、あらかじめ確認してください。また、すべてのCDやDVDの動作を保証することはできません。
- ・ブルーレイディスクドライブモ デルで使用できるブルーレイ ディスクも、CDやDVDと同じよ うに扱います。
- ディスクトレイは、パソコンの電源が入っているときのみ出すことができます。
- ・ DVD/CDドライブ内のレンズに は触れないでください。

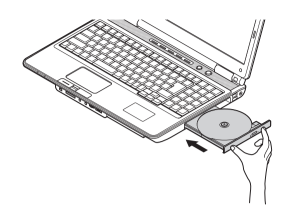
1 重要

- ・8cmと12cmのディスクが利用 できます。
- ・星型や名刺型などの円形ではない異形ディスクや、規格外に容量の大きな書き込みディスクなどは利用できません。

参照

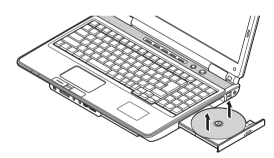
使用できるディスクやデータ形式に ついて

4 ディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを もとの位置に戻す



ディスクを取り出す

- **1 イジェクトボタンを押す** ディスクトレイが少し飛び出します。
- 2 ディスクトレイを手で引き出す
- 3 ディスクを取り出す



4 ディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを もとの位置に戻す

CPRMのサポートに関する画面が表示 されたら

DVD/CDドライブにディスクを入れた直後に次の画面が表示された場合は、「OK」をクリックして「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」を起動し、CPRMコンテンツを再生するためのデバイス鍵をダウンロードしてください。

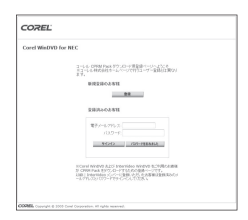


1 ③「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「Corel WinDVD AVC」 または「Corel WinDVD BD」の「ソフトを 起動」をクリックする

ソフトが起動します。

2 メイン画面で右クリックし、表示されたメニューから「CPRM Packをダウンロード」をクリックする

自動的にInternet Explorerが起動し、登録画面が表示されます。



Corelオンライン登録ページにユーザー登録をおこなった電子メールアドレスとパスワードを入力して「サインイン」をクリックします。

重要

- ・CPRMはDVDなどに採用されている著作権保護機能です。この機能を含んだデータが録画されたDVDなどを視聴するためには、デバイス鍵をダウンロードする必要があります。
- CPRM Packのダウンロードを するには、インターネットに接続 する必要があります。

参考

- Corelオンライン登録ページに ユーザー登録をおこなっていな い場合は、「登録」をクリックし登録をおこなってください。
- ・DVD/CDドライブにCPRMコンテンツの含まれるディスクをセットして表示された画面で「OK」をクリックしても、登録画面が表示されます。

- **3** 「DownloadNow」をクリックして、CPRM Packをダウンロードする
- 4 ソフトを終了する
- **5 ダウンロードしたCPRM.exeを起動する** インストールが開始されます。画面の指示にしたがい操作してください。
- **6** 「Pack is successfully installed」 と表示されたら、「OK」をクリックする
- 7 「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」を起動し、CPRMコンテンツを含むディスクをセットする
- 8 「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、 画面の表示を見ながら操作する

「Corel WinDVD AVC」 または「Corel WinDVD BD」 が再起動され、再生が始まります。

ディスクが取り出せなくなったときは

この方法でディスクを取り出す前に、『トラブルの予防と解決』第3章の「その他のトラブルがおきたとき」-「DVD/CDドライブからディスクを取り出せなくなった」をご覧になり、ディスクが取り出せないか試してください。

パソコンの電源が入っているにもかかわらずディスクトレイが出てこなくなった場合は、次の操作でディスクを取り出してください。

注意



ペーパークリップを使うときは、ペーパークリップ のとがった部分で指を切ったりしないように、注意 して作業してください。

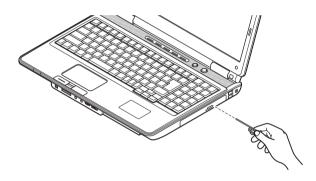
参考

バソコンの電源が入っていないと、 DVD/CDドライブのイジェクトボ タンを押してもディスクは出てきま せん。

- | | パソコンの電源を切る
- 2 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが 45mm程度(指でつまむ部分を除く)の針金を用意 する

大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができます。

3 非常時ディスク取り出し穴に、手順2で作った針金を差し込み、押し込む



ディスクトレイが少し飛び出します。

4 ディスクトレイを手前に引き出し、ディスクを取り出す



電源の切り方について

▶ 「電源の入れ方/切り方」(p.62)



穴の位置はモデルにより異なります。

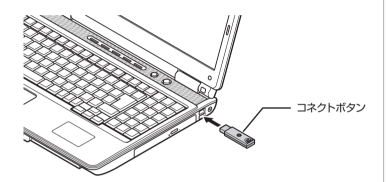
リモコン

ここではワイヤレスTVデジタル添付モデルに添付されているリモコンの使い方について説明します。

リモコン受信用ユニットを取り付ける

リモコンの信号を受信するためのユニットをUSBコネクタ に取り付けます。

リモコン受信用ユニットのコネクトボタンを確認し、プラグ の向きを次のイラストに合わせて差し込んでください。

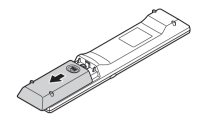




どのUSBコネクタに差し込んでも かまいません。

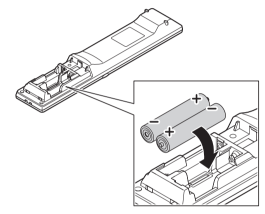
リモコンに乾電池を入れる

1 リモコン背面の電池カバーをスライドして取り 外す



2 添付の単3形の乾電池を入れる

電池の向きに注意して入れてください。



3 電池カバーをもとのように取り付ける

リモコンの使用範囲について

リモコンを使うときは、リモコン受信用ユニットから約3mの範囲で操作してください。

リモコンが使えるソフトについて

ワイヤレスTVデジタル添付モデルに添付されるリモコンは、 次のソフトで使うことができます。

- · [SmartVision]
- · 「Corel WinDVD AVC I、「Corel WinDVD BD I
- · [Windows Media Center]
- 「SmartPhoto」(スライドショー機能)
- ・「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」



SmartVisionの操作について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

ここでは、パソコンの電源が入っているときに、リモコンで 使えるソフトのボタンと動作について説明しています。

電源 DVD 音楽/CD アブリ終了 彩り 1 5 2 ABC 3 EF 4^t/_{GHI} 5^t/_{SKL} 6^{td}/_{MNO} 7gRs 8 TUV 9 WXYZ 10 11 12 *: 0° # クリア (チャンネル) (確定) 入力切換 画面表示 録画番組 物網攤報 (決定] (1995) 音声切換 テレビメニュー Ě 消音 音量 連動データ チャンネル d 青 赤 緑 黄 再生 **₹** 前一時停止停止次 録画 銀画モード Xニュー トッフXニュ コネクト

リモコン対応ソフトの操作可能なボタンと動作(1)

ボタン	Windows Media Center	WinDVD%1
[DVD]	WinDVDの起動(全画面)※1	WinDVDの起動(全画面)※1
【音楽/CD】	Windows Media Center (音楽メニュー)の起動	Windows Media Center (音楽メニュー)の起動
【アプリ終了】	ソフトの終了	ソフトの終了
【彩り】	% 2	% 2
【1】から【12】、【*】、【0】	数字や文字の入力※3	チャプター選択※3
【クリア】	選択したファイルの削除※4	_
【確定】	決定	決定
[Media Center] (*)	Windows Media Centerの トップ画面を表示	Windows Media Centerを起動
【録画番組】	録画一覧を表示	_
【番組表】	Windows Media Centerの トップ画面を表示(Windows Media Centerが起動している 場合はメッセージを表示)	_
【矢印】(▲ ▼ ◀ ▶)	項目の移動	項目の移動 映像再生時 【▶】:早送り/【◀】:巻き戻し
【決定】	決定	決定
[≪]	メニュー表示時:メニューの先 頭項目へ移動	_
[≫]	メニュー表示時:メニューの最 後の項目へ移動	停止
【戻る】	ひとつ前の画面に戻る	_
【サブメニュー】	サブメニューを表示※3	右クリックメニューを表示
【音声切換】	_	音声モードの切換 オーディオ言語または主音声/ 副音声を切換(音声が2つ以上 ある場合は順番に切換)
【字幕】	-	字幕のあるディスクで字幕を表示(字幕が2つ以上ある場合は順番に切換)
【音量】	音量を変更	音量を変更※5
【消音】	消音	消音
【チャンネル】	一覧が表示されている場合: 項目の移動※3	_
【青】、【赤】、【緑】、【黄】	_	*6
【巻戻し】	巻戻し(押すごとに2倍速→ 3倍速→4倍速と変化)	巻き戻し※7
【再生】	再生	再生
【早送り】	早送り(押すごとに2倍速→ 3倍速→4倍速と変化)	早送り※7
【前】、【次】	前後のチャプターに移動	前後のチャプターに移動
【一時停止】	一時停止	一時停止
【停止】 	停止	停止
DVD [X=1—]	_	・DVD再生時 DVDのメニューを表示 ・ブルーレイディスク再生時 トップメニューを表示※8
DVD 【トップメニュー】		・DVD再生時 DVDのトップメニューを表示※9 ・ブルーレイディスク再生時 ポップアップメニューを表示 ※10

リモコン対応ソフトの操作可能なボタンと動作(2)

ボタン	採TFUIEはバタノと製TF(と) ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
[DVD]	WinDVDの起動(全画面)※1
【音楽/CD】	Windows Media Center(音楽メニュー)の起動
【アプリ終了】	ソフトの終了
【彩り】	*2
[1] から[12]、[*]、 [0]	ソフト上のキーボードで数字を入力※3
【クリア】	ソフト上のキーボードで1文字削除(前の文字)
【確定】	決定 (ソフト上のキーボードからは動作しない)
[Media Center] (3)	Windows Media Centerを起動
【画面表示】	再生画面では再生情報(ヘッダ/フッタ)を表示
【番組情報】	番組情報を表示(デジタル放送の番組のみ)
【矢印】(▲ ▼ ◀ ▶)	項目の移動 再生中は左右で巻き戻し、早送り
【決定】	決定 再生中はトグルで一時停止、再生
[《]	ソフト上のキーボードで、入力位置の移動
[>>]	ソフト上のキーボードで、入力位置の移動
【戻る】	ひとつ前の画面に戻る
【サブメニュー】	サブメニューを表示(フォーカス位置で異なる)
【音声切換】	音声モードの切換(コンテンツが対応している場合のみ)
【字幕】	字幕を表示
【音量】	音量を変更
【消音】	消音
【青】	リスト画面:絞込み設定の全解除 ソフト上のキーボード画面:文字入力領域への移動
【赤】	リスト画面:表示モード切換 ソフト上のキーボード画面:文字入力切換などの領域への移動
【緑】	リスト画面:前のソートインデックスへ移動 ソフト上のキーボード画面:文字変換領域への移動
【黄】	リスト画面:次のソートインデックスへ移動 ソフト上のキーボード画面:予測変換領域への移動
【巻戻し】	ビデオの場合:巻戻し(押すごとに3倍速→15倍速→60倍速→240倍速と変化) 音楽の場合:【早送り】の倍速が1段階下がる 写真の場合: –
【再生】	再生
【早送り】	ビデオの場合:早送り(押すごとに3倍速→15倍速→60倍速→240倍速と変化) 音楽の場合:早送り(押すごとに2倍速→4倍速→8倍速と変化) 写真の場合:-
【前】、【次】	・前のコンテンツへ移動、または最初に戻る(【前】) ビデオの場合、30秒前にスキップ(【前】) ・次のコンテンツへ移動(【次】) ビデオの場合、30秒後にスキップ(【次】)
【一時停止】	一時停止
【停止】	停止

リモコン対応ソフトの操作可能なボタンと動作(3)

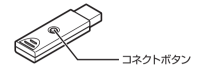
ボタン	SmartPhoto(スライドショー機能利用時)
[DVD]	WinDVDの起動(全画面)※1
【音楽/CD】	Windows Media Center(音楽メニュー)の起動
【アプリ終了】	ソフトの終了
[Media Center] (Windows Media Centerを起動
【矢印】(▲ ▼ ◀ ▶)	フォトムービー画面:左右:写真戻し/送り フォトブック画面:左右:ページもどり/めくり 一覧画面:サムネイルのフォーカスを上下左右に移動
[決定]	フォトムービー・フォトブック画面(サブメニュー表示時): フォーカス中の項目を実行フォトムービー・フォトブック画面(一時停止、サブメニュー非表示時): 表示モード(通常サイズ(1倍)/全画面表示/拡大表示/ピクセル等倍/2枚表示)の切り換え一覧画面: フォーカスのある写真を先頭にしてフォトムービー開始選んで取り込む画面: フォーカス中の項目を実行写真の選択・選択解除
[《]	フォトムービー画面:先頭の写真へ フォトブック画面:先頭のページへ 一覧表示画面:先頭の写真へフォーカスが移動
[≫]	フォトムービー画面: 最後の写真へ フォトブック画面: 最後のページへ 一覧画面: 最後の写真へフォーカスが移動
【戻る】	ひとつ前の画面に戻る
【サブメニュー】	サブメニュー(画面右側のメニュー)表示/非表示
【音量】	音量を変更
【消音】	消音
【前】	フォトムービー画面:写真戻し フォトブック画面:ページ戻し 一覧表示画面:前の写真へフォーカスが移動
【再生】	再生
[次]	フォトムービー画面:写真送り フォトブック画面:ページめくり 一覧画面:次の写真へフォーカスが移動
【一時停止】	一時停止
【停止】	停止

- ※ 1:「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」を指します(ご購入のモデルによって添付されるソフトは異なります)。
- ※ 2: 彩りプラスボタンが搭載されているモデルでは「彩りプラスの設定」がそれ以外のモデルでは「彩りの設定」が動作します。「彩りプラスの設定」または「彩りの設定」について詳しくは、第7章「おすすめ機能」の「彩りプラスの設定」または「彩りの設定」をご覧ください。
- ※3:操作するソフトやメニューによって、使用できるボタンは異なります。
- ※ 4: メニューによっては、動作しない場合があります。
- ※ 5: Windowsの音量が変化します。WinDVDの音量は変化しません。
- ※ 6: ブルーレイディスクによって、使用する場合があります。詳しくはディスクに添付されているマニュアルをご覧ください。
- ※ 7: 押すたびに速度が変化します(速度はディスクによって異なります)。
- ※8: タイトルによってはディスクに収められたプログラム (BD-J)の動作にしたがうために、メニューが表示されないことがあります。
- ※ 9: トップメニューがあるタイトルのみ。
- ※10: ポップアップメニューがあるタイトルのみ。

リモコンを登録しなおす

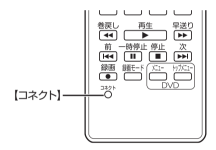
リモコンが正しく動作しないときは、何らかの原因でパソコン 側の登録が解除されてしまったことが考えられます。 次の手順でリモコンを登録しなおしてください。

リモコン受信用ユニットをパソコンのUSBコネクタに取り付け、コネクトボタンを押す



コネクトボタンのランプが点滅します。

2 コネクトボタンのランプが点滅している間に、つま楊枝の根元の部分など先端に丸みのあるもので、リモコンの【コネクト】を約1秒間押す



登録が完了するとコネクトボタンのランプは消灯します。リモコンを操作して正常に動作するか確認してください。

第参考

パソコンを修理·交換した場合も、 登録しなおす必要があります。

参考

リモコン受信用ユニットのコネクト ボタンのランプは約30秒間で消灯 します。



バッテリ

バッテリ充電ランプ

バッテリの充電状態はバッテリ充電ランプでわかります。

● バッテリ充電ランプ(□)とバッテリの充電状態

バッテリ充電ランプの 状態	バッテリの充電状態
オレンジ色に点灯	バッテリ充電中
オレンジ色に点滅	バッテリのエラー※
消灯	ACアダプタが接続されていない、 充電完了、またはバッテリの残容 量がないとき

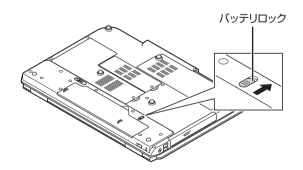
※バッテリ充電時のエラー、バッテリの寿命、または劣化時にエラーとなります。

バッテリパックを取り外す

| | パソコンの電源を切る

「電源の切り方」(p.63)の手順で電源を切ってください。

- **2** 電源コードのプラグをコンセントから抜いて、AC アダプタをパソコンから取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、パソコンを裏返す
- 4 バッテリロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



重要

バッテリをお使いになる前に、添付の『安全にお使いいただくために』 を必ずご覧ください。

参照

バッテリを使うときの設定やリサイ クルについて

▶

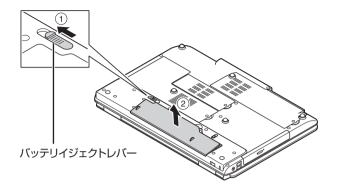
▶

 「ソフト&サポートナビゲー

ター」-「パソコンの各機能」-「バッテリー

5 バッテリパックを取り外す

バッテリパックの横にあるバッテリイジェクトレバー (画、)を矢印の方向にずらしたまま(①)、バッテリパックを持ち上げて取り外します(②)。



バッテリパックを取り付ける

バッテリパックの取り付け方法について詳しくは第1章の「バッテリパックを取り付ける」(p.5)をご覧ください。

バッテリリフレッシュ

バッテリは、使い続けていくうちに、フル充電してもバッテリの電源のみでパソコンを使用できる時間が以前よりも短くなっていきます。このようなときは、バッテリリフレッシュをおこなうことでバッテリの性能を回復できます。

バッテリリフレッシュをおこなうのは、次のようなときです。

- ・ バッテリの電源のみでパソコンを使用できる時間が、以前 よりも短くなったとき
- ・ ご購入直後や長期間放置した後で、バッテリの性能が一時 的に低下しているとき
- ・ バッテリの残量表示に誤差が生じているとき

バッテリリフレッシュをおこなう

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を使って、バッテリ性能の低下を抑えるためのリフレッシュと現状の性能診断をおこなうことができます。

バッテリリフレッシュは数時間かかります。時間に余裕のあるときにおこなってください。

参考

バッテリ診断の精度を高めるため、 バッテリリフレッシュ中は消費電力 の大きいソフトの使用は控えること をおすすめします。

参照

バッテリリフレッシュはBIOS(バイオス) セットアップユーティリティからもおこなえます。

▶

▶

▼ 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-

「バッテリ」-「バッテリリフレッシュについて」

- **1** パソコンにACアダプタを接続し、電源コードをコンセントに差し込む
- 2 「スタート」-「すべてのプログラム」-「バッテリ・リフレッシュ &診断ツール」-「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」をクリックする

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」についての説明の画面が表示されます。バッテリのリフレッシュおよび診断を開始する前に注意事項を確認してください。

- 3 「次へ」をクリックする
- 4 「今すぐ開始」をクリックする
- **5** 「はい」をクリックする

バッテリのリフレッシュおよび診断が開始されます。中止するには「中止」をクリックし、確認画面で「はい」をクリックしてください。

6 診断結果を確認する

「バッテリ状態」が「劣化」、「警告」と表示されたときに はバッテリを交換してください。

重要

- ・ バッテリリフレッシュ中は、液晶 ディスプレイを開いたままにし てください。
- バッテリリフレッシュおよび診断中にACアダプタやバッテリパックを取り外すと、バッテリのリフレッシュが中止されます。

第 6 章

内部に取り付ける



この章では、パソコン内部に新しい部品を取り付ける方法を説明します。取り付けるときは、パソコン内部のほかの部品を傷つけたりしないよう、説明をよく読んでから作業してください。

メモリ......92

メモリ

より大きな容量のメモリをパソコンの内部に取り付けることで、ソフトを同時に起動したり、大きなデータを扱う際、より高速に処理することができるようになります。

メモリを増やす流れ

- ●増設の準備
 - ▶ メモリ容量を確認する(p.93)
 - ▶ メモリスロットを確認する(p.93)
 - ▶ このパソコンで使えるメモリ(p.94)
- ●増設メモリ(別売)を購入
- ●増設メモリの取り付け
 - ▶メモリを取り扱うときのご注意(p.94)
 - ▶メモリを取り外す(p.95)
 - ▶メモリを取り付ける(p.96)
- ●メモリが増えているか確認
 - ▶ 増やしたメモリ容量を確認する(p.97)

参考

このパソコンでは最大4Gバイトのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。また、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

次の手順でお使いのモデルのメモリ容量を確認できます。 メモリをどれぐらい増やせるかの参考にしてください。

↑ 「スタート」-「コントロールパネル」-「システムと セキュリティ」-「システム」をクリックする

表示された画面の「実装メモリ(RAM)」を確認してください。



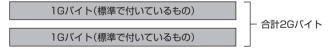
メモリスロットを確認する

● このパソコンのメモリスロットについて

このパソコンには、メモリを差し込むスロット(コネクタ)が、2つ用意されています。

●メモリスロットへの取り付けについて

ここでは、ご購入時に各スロットに1Gバイトのメモリが取り付けられている場合を例として、増設メモリをメモリスロットへ取り付ける手順を説明します。



この場合、すでにスロットにメモリが差し込まれている状態で、空いているスロットがありません。そのため、ご購入時に付いているメモリを取り外してスロットを空け、より大きな容量の増設メモリを取り付けなおすことで、メモリを増やします。

阿参考

メモリ容量は実際より少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。

参考

このパソコンはデュアルチャネルに対応しています。デュアルチャネルとは、同容量の2枚のメモリに同時にアクセスすることで、メモリのデータ転送性能を高速化する技術のことです。

(!) 重要

- ・デュアルチャネルメモリの性能を 最大限に引き出すために、2つの スロットに同容量のメモリを搭載 しています。スロットごとに異な る容量のメモリを搭載しても動作 しますが、一部のソフトでは十分 な性能が出ない場合があるため、 動作保証しておりません。増設時 は、2つのスロットが同容量にな るように、2Gバイト×2への増設 をおすすめします。
- このパソコンでは最大4Gバイト の容量までメモリを搭載できま す。その場合、2Gバイトずつの デュアルチャネルで動作します。



例:メモリを4Gバイト(最大)に増やす場合

まず、ご購入時に各スロットに取り付けられている1Gバイトのメモリ2枚を取り外して、いったんスロットを空にします。次に空になった各スロットに2Gバイトの増設メモリを取り付けます。

2Gバイト(別途ご購入されたもの)

2Gバイト(別途ご購入されたもの)

- 合計4Gバイト

このパソコンで使えるメモリ

次のタイプの増設メモリ(別売)をおすすめします。

型名	メモリ容量
PC-AC-ME043C	2Gバイト

(DDR3 SDRAM/SO-DIMM、PC3-8500タイプ)

メモリを取り扱うときのご注意

- ・メモリは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で扱うと破損する原因になりますので、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に触れて静電気を取り除いてください。
- ・パソコンの電源を切った後30分以上経ってから、必ずAC アダプタおよびバッテリパックをパソコンから取り外した 後で、メモリスロットのカバーを取り外してください。
- ・メモリスロットのカバーを取り外すと、ボード上の部品や ハンダ付け面などがありますが、手を触れないよう注意し てください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。メモリを取り外した際は、大切に保管してください。再セットアップをおこなうときに必要となる場合があります。

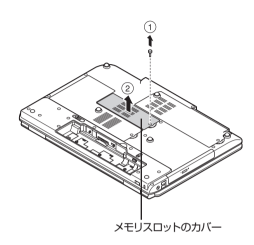
重要

- ・ 左のタイプ以外の増設メモリには、このパソコンで使えないものがあります。ご購入前に確認してください。
- NECでは市販の増設メモリに関する動作保証やサポートはおこなっていません。販売元にお問い合わせください。

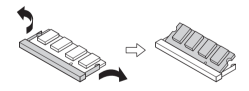
メモリを取り外す

- **1** ACアダプタとバッテリパックを取り外す
- 2 メモリスロットのカバーを取り外す

図のネジをプラスドライバーでゆるめて、メモリスロットのカバーを外します。



3 メモリスロットの両端を左右に押し広げる メモリが起き上がります。



- 4 起き上がったメモリをそのまま斜めに引き抜く
- 5 メモリスロットのカバーをもとに戻し、外したネ ジでカバーを取り付ける
- **6** バッテリパックとACアダプタを取り付ける

参照

バッテリパックの取り外し方について

▶第5章の「バッテリ | (p.88)

!重要

メモリスロットのカバーを取り外すと、ボード上の部品やハンダ付け面 などがありますが、手を触れないよう注意してください。

1 参考

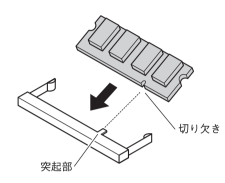
イラストは実際の製品と異なることがあります。

重要

- ・メモリスロットの両端を開きすぎて破損してしまわないように気を付けてください。
- ・メモリスロットの周りの部品を 傷つけないよう気を付けてくだ さい。

メモリを取り付ける

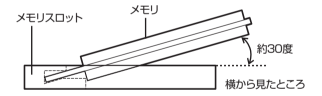
- ↑ 「メモリを取り外す」の手順1 ~ 2をおこない、
 メモリスロットのカバーを取り外す
- **2** メモリの切り欠き部分と、メモリスロットにある 突起部を合わせる



突起部と切り欠きの位 置はイラストと異なる 場合があります。

3 メモリをメモリスロットに奥まで差し込む

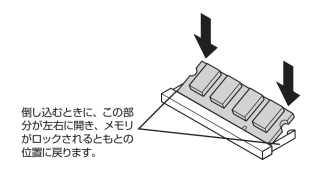
メモリの端子部分(金色)がメモリスロットの奥に当たるまで差し込みます。



端子部分のほとんどが、メモリスロットに差し込まれた 状態になります。

4 メモリを強く倒し込む

カチッと音がする位置まで強く倒し込みます。



1 重要

- ・メモリの金属端子部分には手を 触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。
- ・メモリの表と裏が間違っている 場合、差し込むことができません。間違った向きのままで無理 に取り付けようとすると、メモ リスロットやメモリが破損する 原因になりますので注意してく ださい。

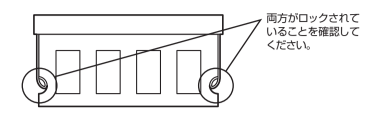
参考

イラストは実際の製品と異なることがあります。

!重要

差し込むときに、メモリスロットが 固いことがありますが、奥までしっ かり押し込んでください。しっかり 押し込まずに次の手順をおこなう と、メモリスロットやメモリを破損 するおそれがあります。

5 メモリがメモリスロットにロックされたことを確認する



正しくロックされている場合は、メモリが水平で、端子の金色の部分が少し(1mm程度)見える状態です。

- **6** メモリスロットのカバーをもとに戻し、外したネジでカバーを取り付ける
- **7** バッテリパックとACアダプタを取り付ける

増やしたメモリ容量を確認する

パソコンの電源を入れ、メモリを増やす前に確認したときと 同様の手順で、メモリ容量が増えているか確認できます。

- ●表示されたメモリ容量が増えていなかった場合 次のことを確認してください。
 - ・正しく取り付けられているか?
 - このパソコンで使えるメモリを取り付けているか?

重要

確実にロックされていないと、メモリスロットやメモリの故障の原因になります。また、パソコンが正しくメモリを認識できません。

参照

メモリ容量を確認する

▶「メモリ容量を確認する」(p.93)

[] 重要

メモリを増設した場合、初期化のため、電源を入れてからディスプレイの画面が表示されるまで時間がかかることがあります。

参考

実際に利用できるメモリ容量は、取り付けたメモリの総容量より少ない値になります。



第 7 章

おすめ機能

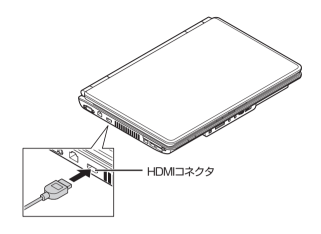


この章では、このパソコン特有の機能について説明しています。パソコンの設定が終わったら、説明を読んでパソコンをさらに使いこなしてみましょう。

HDMIコネクタ(テレビ出力)	100
彩りプラスの設定	101
彩りの設定	103
手書きでお助けパッド	105
ジェスチャー(NXパッドの補助機能)	106
FeliCaポート	108
パワーオフUSB充電機能	110
64ビット版Windows	111

HDMIコネクタ(テレビ出力)

このパソコンのHDMIコネクタには、HDMI規格に準拠した 外部ディスプレイや液晶テレビなどを接続できます。



キーボードの【Fn】を押したまま【F3】を押すか、【**鷺**】を押したまま【P】を押すと、画面を表示するディスプレイを切り換えることができます。

参考

ブルーレイディスクが再生できるモデルで、市販されている映画のように著作権保護されたブルーレイディスクの映像を外部ディスプレイやテレビに表示するには、HDMIコネクタを使用する必要があります。

接続方法について詳しくは、ディスプレイや液晶テレビのマニュアル、または 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「表示機能」-「外部ディスプレイと連携させる」をご覧ください。

重要

- ・ HDMIケーブルは、別途市販のも のをお買い求めください。
- すべてのHDMI規格に準拠した機器との動作を保証するものではありません。

参照

画面の切り換え方について

▶ ● 「ソフト&サポートナビゲー ター」- 「パソコンの各機能」- 「表 示機能」- 「画面を表示するディス プレイを切り換える」

彩りプラスの設定

彩りプラスボタンを搭載しているモデルでは、【彩りプラス】を押すことでお好みの画質を選択することができます。「ダイナミックモード」で赤や緑をより鮮やかに表示したり、「シネマモード」で落ち着いた色合いに表示したりすることが可能です。

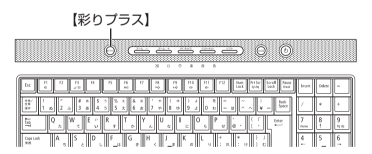
彩りプラス機能が使えるソフト

- · [WinDVD] *
- · [Windows Media Player]
- 「Windows Media Center」
- ・「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」
- [SmartVision]
- · [SmartPhoto]
- ※「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」

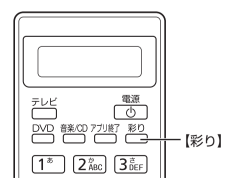
画質モードを切り換える

ボタンを押すたびに、「ダイナミック」→「スタンダード」→「シネマ」→「フォト」→無効…と画質モードが切り換わります。

●キーボード



● リモコン(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)



参考

彩りプラスの設定をおこなうことで あらかじめ選択できるソフト以外に、 ほかのソフトを追加することもでき ます。

参考

「SmartVision」では「ダイナミック」 →「スタンダード」→「シネマ」→無効 …と画質モードが切り換わります。

重要

リモコンでは、機能を使えるソフト が起動しているときにのみ【彩り】が 動作します。

設定を変更するには

「スタート」-「すべてのプログラム」-「彩りプラスの設定」-「彩りプラスの設定」をクリックして表示される「彩りプラスの設定」画面で設定を変更します。



画質や輝度を調節できます。

「彩りプラスの設定」の機能を使えるソフトについて、機能を有効にして明るさやコントラストなどの画質を設定すると、ソフトを起動したとき自動的に設定した画質に切り換わります。詳しくは、「彩りプラスの設定」のヘルプをご覧ください。

[] 重要

「彩りプラスの設定」が有効になっていると、「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」の「アドバンス設定-カラー」では画質調節をおこなえないことがあります。「彩りプラスの設定」で調節してください。「アドバンス設定-カラー」で画質を調節する場合は、「彩りプラスの設定」の効果を無効にしてください。無効にする方法について詳しくは、「彩りプラスの設定」のヘルプをご覧ください。

参考

「LED消灯」を有効にして、「彩りプラスの設定」の機能を使えるソフトを「全画面表示」にしたとき、ディスプレイのまわりのLEDランプを自動的に消灯するように設定することもできます。詳しくは、「彩りプラスの設定」のヘルプをご覧ください。

彩りの設定

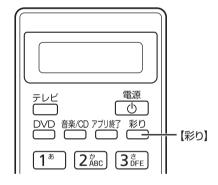
「彩りの設定」を搭載しているモデルでは、「彩りの設定」の機能を使って、映像の画質を変えることができます。

この機能が使えるソフト

- · [WinDVD] ※
- · [Windows Media Player]
- · [Windows Media Center]
- ・「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」
- · 「SmartVision I
- ※「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」

彩りの設定の有効/無効を切り換える

● リモコン(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)



1回ボタンを押すと、現在のモードが表示されます。もう一度ボタンを押すと有効/無効が切り換わります。

(!) 重要

ワイヤレスTVデジタル添付モデル以外では、ご購入時に「彩りの設定」は無効になっています。使用するには「彩りの設定」を起動して有効にしてください。

! 重要

リモコンでは、機能を使えるソフト が起動してるときにのみ【彩り】が動 作します。

●「彩りの設定」設定画面

「スタート」-「すべてのプログラム」-「彩りの設定」-「彩りの設定」を lをクリックして「彩りの設定 lを起動します。



彩りの設定を有効にするときは

無効にするときは

にして「OK」を
クリックする

設定を変更するには

「スタート」-「すべてのプログラム」-「彩りの設定」-「彩りの設定」をクリックして表示される「彩りの設定」画面で設定を変更します。



「彩りの設定」の機能を使えるソフトについて、機能を有効にして明るさやコントラストなどの画質を設定すると、ソフトを起動したとき自動的に設定した画質に切り換わります。詳しくは、「彩りの設定」のヘルプをご覧ください。

参考

あらかじめ設定画面で彩りの設定が 有効になっているソフトは、画面右 下の通知領域にある を右クリック して表示されるメニューで彩りの設 定の有効/無効を一時的に切り換え ることもできます。

<u>●</u>が表示されていない場合は、

クリックして隠れているアイコンを表示させてください。

重要

「彩りの設定」が有効になっていると、「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」の「アドバンス設定-カラー」では画質調節をおこなえないことがあります。「彩りの設定」で調節してください。

「アドバンス設定-カラー」で画質を調節する場合は、「彩りの設定」の効果を無効にしてください。無効にする方法について詳しくは、「彩りの設定」のヘルプをご覧ください。

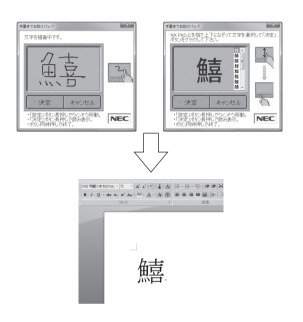
参考

「LED消灯」を有効にして、「彩りの設定」の機能を使えるソフトを「全画面表示」にしたとき、ディスプレイのまわりのLEDランプを自動的に消灯するように設定することもできます。詳しくは、「彩りの設定」のヘルプをご覧ください。

手書きでお助けパッド

「手書きでお助けパッド」の機能を使うと、NXパッドに読み方のわからない文字を書いて、メモ帳などのテキスト編集ソフトに入力することができます。

難しい漢字や、読み方がわからない漢字を表示したいときや、 記号を簡単に表示したいときに便利です。



「手書きでお助けパッド」を起動する

1 左右のクリックボタンを同時に押す 「手書きでお助けパッド」が起動します。

「手書きでお助けパッド」を終了する

参考

IME言語バーの[™]をクリックして 表示される画面に、マウスなどを 使って文字を入力することもでき ます。

重要

- ・NXパッドに文字を書くときは爪 を立てないでください。NXパッ ドが傷つくと動作しなくなるお それがあります。
- 操作をやりなおす場合は、右クリックボタンを押してください。

● 参考 設定を変更するには

「手書きでお助けパッド」に「設定」が表示されている状態で左クリックボタンを押すと表示される「手書き入力設定」で設定を変更してください。

(金)参照

手書きでお助けパッドの設定について

▶

▶

 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「NXパッド」

ジェスチャー(NXパッドの補助機能)

ジェスチャー機能を使うと、NXパッドの左右のコーナーなどに動作を割り当てることができます。たとえばNXパッドの左右のコーナーをクリックしたときに、マウスを右クリックしたときと同じ動作をさせたり、インターネットのお気に入りを表示することができます。

参考

ソフトウェア補助機能やスクロー ル機能は、ソフトにより動作が異な ります。

(景参照)

ジェスチャー機能について

▶

▶
「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「NXパッド」-「NXパッドの設定を変更する」-「便利な補助機能「ジェスチャー」の設定」

割り当てられる操作

NXパッドには次の操作を割り当てることができます。

	1	[
左右のコーナー	ショートカット	右クリックメニューを表示します。
	メニュー	
	オートスクロール	マウスポインタが自動スクロールアイコンになり、NXパッドの
		操作で自動スクロールします。
	イージー	NXパッドの操作で簡単な描画ができます。
	キャプチャー	
	全ウィンドウ最小化	開いているウィンドウを最小化します。
	最近使った	最近使ったファイルのリストが表示されます。
	ファイル	
	お気に入り	Internet Explorerのお気に入りを表示します。
	ディスプレイ	外付けディスプレイが拡張表示で接続されているときに、パソ
	ジャンプ	コン本体の画面と外付けディスプレイの画面の間でマウスポイ
		ンタを瞬時に移動できます。
	手書きでお助け	「手書きでお助けパッド」を起動します。
	パッド	
その他	ソフトウェア	パッドの上端を左右どちらかになぞって指を離すと、ブラウザ
	補助機能	の「進む」「戻る」の操作などができます。
	スクロール機能	パッドの右端、下端をなぞって上下、左右にスクロールするこ
		とができます。また、スクロール速度やスクロールする領域を
		変更できます。
	サークル	パッドの端でスクロール中に、パッド上で円を描くように指を
	スクロール機能	操作することでスクロール動作をおこないます。
	ズーム機能	パッドの左端を指で上下になぞることで、ズームアップ/ダウン
		をおこないます。
	1	1

設定を変更するには

「スタート」-「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド」-「マウス」をクリックする

「マウスのプロパティ」が表示されます。

2 「ジェスチャー」 タブをクリックする

表示された画面でNXパッド操作時の設定を変更できます。

「デモ」をクリックすると、それぞれの操作について説明が表示されます。

3 設定変更後、「OK」をクリックする

設定が反映されます。

マルチタッチジェスチャー

マルチタッチジェスチャーを使うと、2本の指の間隔を広げるとズームアップ、狭くするとズームダウンするなど、2本の指を使ったNXパッド操作ができます。

参照

マルチタッチジェスチャー機能の 設定について

▶ <>● 「ソフト&サポートナビゲーター」 - 「パソコンの各機能」 - 「NXパッドの設定を変更する」 - 「マルチタッチジェスチャーの機能設定」

FeliCaポート

FeliCa対応モデルでは、電車やバスなど交通機関用のIC乗車カードやお店で使えるICカード「FeliCa」を使って、パソコンを使う際のパスワード認証の代わりとして利用できます。また電子マネーによるショッピングや交通機関の利用履歴などを確認できます。

FeliCaポート利用上の注意

●無線機器の扱いに注意する

FeliCaポートは、無線機器の一種です。取り扱いに関して 人体などへ配慮する必要があります。注意事項について、 詳しくは、『安全にお使いいただくために』をご覧ください。

●パスワードの扱いに注意する

- ・FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持っています。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では補償いたしかねます。
- ・FeliCaポートを、パソコンを使う際のパスワード認証の 代わりとして利用する際は、「FeliCaランチャー」の各ソ フトにFeliCa対応カードやパスワードの登録が必要です。 登録時のFeliCa対応カードやパスワードを紛失しないよ うにご注意ください。

参考

- このマニュアルではFeliCa対応 カードとFeliCa対応携帯電話を あわせて「FeliCa対応カード」と 呼び、説明しています。
- FeliCaポートとは、「FeliCa対応 カード」と呼ばれるFeliCaに対応 したICカードや「FeliCa対応携帯 電話」の読み取り装置のことです。
- このパソコンに内蔵されている FeliCaポートでご利用できる FeliCa対応カードについては、 (http://www.justsystems. com/jp/atlife/kazasu/card/) をご覧ください。

参照

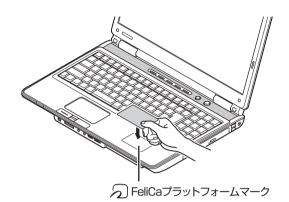
スクリーンセーバーロック2を登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパスワードを両方なくしてしまったときは

▶『トラブルの予防と解決』第3章の 「パスワードのトラブルがおきた とき」

FeliCaを使う

1 FeliCa対応カードをかざす

カードの中心をFeliCaプラットフォームマークに合わせて置きます。



カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCa プラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。

2「FeliCaランチャー」を使う

FeliCa対応カードをパソコンで活用するためのソフト 「FeliCaランチャー」が自動的に表示されます。

画面が表示されたら対応するソフトを選び、各ソフトの 画面の説明にしたがって操作を進めてください。

重要

- カードは必ず1枚のみセットしてください。複数枚のカードをかざすと、正しく読み取れません。
- FeliCaポートからはみ出したり、 傾けたりしてカードをかざさな いでください。正しく認識できな いことがあります。

参照

かざしてナビの各ソフトについて ▶ ● 「ソフト&サポートナビゲー ター」-「ソフトを探す」-「50音/ 英数字から選ぶ」

参考

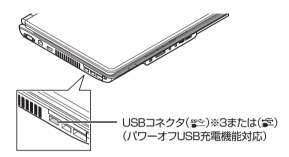
FeliCa対応カードをかざすタイミングは、各ソフトにより異なります。 各ソフトの画面の説明を見ながら操作してください。

パワーオフUSB充電機能

このパソコンの左側面には、パワーオフUSB充電機能に対応 したUSBコネクタがあります。

このUSBコネクタでは、USBケーブルを使って充電できる機器※1を充電するとき、パソコンの電源が切れた状態でも充電できます※2。

このほかの(一般の)USBコネクタでは、電源が入っているときのみ充電できます。



※1:動作確認済み機器に関しては次のホームページをご覧ください。 http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/ usb/list.html

※2: この機能はACアダプタを接続している場合のみ使えます。ACアダプタを外した状態では使えません。

※3: USB 3.0対応コネクタが搭載されているモデルのみ

パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。

設定を切り換える

「スタート」-「すべてのプログラム」-「パワーオフUSB充電の設定」-「パワーオフUSB充電の設定」をクリックして起動する「パワーオフUSB充電の設定」で、機能のオン/オフを切り換えることができます。



画面はモデルによって異なります。

! 重要

周辺機器によっては本機能を使用できない場合があります。本機能を使用できない周辺機器については、パソコンの電源を入れた状態で充電してください。

64ビット版Windows

このパソコンでは再セットアップをするときに32ビット版 Windows(ご購入時)と64ビット版Windowsのいずれかを 選択することができます。

64ビット版Windowsには次のようなメリットがあります。

- 32ビット版Windowsでは使用できなかった4Gバイトの メモリすべてを使用できます。
- ・ データ処理能力が向上することで、パソコンの動作性能が 向上します。

64ビット版Windowsを選択する場合の 注意事項

- ・別売の機器を接続している場合には、ドライバを64ビット版のものにインストールしなおす必要があります。 そのため64ビット版のドライバが提供されていない機器 は動作しません。各機器のドライバについて詳しくは各機 器のメーカにお問い合わせください。
- ・32ビットアプリケーション(Windows 95以降のソフト) の動作性能が向上しますが、不具合が起きる可能性があります。動作について詳しくはソフトのメーカに確認が必要です。
- 16ビットアプリケーション(Windows 3.1の頃のソフト)は動作しません。
- ・32ビット版Windowsではインストールされていたソフトでも、64ビット版Windowsに再セットアップした場合にはインストールされないソフトがあります。「ソフト&サポートナビゲーター」から必要に応じてインストールしてください。

参照

64ビット版Windowsに変更する ための手順について

▶『トラブルの予防と解決』第4章 「再セットアップする!

参照

- メモリの増設について
- ▶ 第6章「内部に取り付ける」 (p.91)



付 録



お手入れについて	114
アフターケアについて	116
パソコンの売却、処分、改造について	118

お手入れについて

準備するもの





お手入れをするときのご注意

- ・ シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・水やぬるま湯を含ませ、よくしぼった布でパソコン本体、 キーボード、マウス(添付モデルのみ)、リモコン(添付モデ ルのみ)の汚れをふき取る際、水が入らないよう十分注意 してください。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接 かけないでください。 故障の原因になります。
- ・お手入れの前に第5章の「電源の切り方」(p.63)の手順で電源を切ってください。電源コードはコンセントから抜いてください。また、バッテリパックも取り外してください。電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。

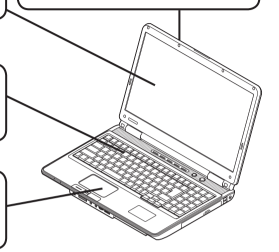
パソコン各部の清掃のしかた

液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。 化学ぞうきんやぬらした布は使わないでください。 ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽 くふいてください。

パソコン本体

やわらかい布でふいてください。汚れがひどい ときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくし ぼってから、ふき取ってください。



キーボード

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき取ってください。

NXパッド

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき取ってください。

通風孔

通風孔のほこりなどを定期的に取り除いてください。

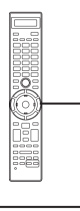
電源コード/ACアダプタ

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。 定期的にやわらかい布でふいて、清掃してください。



マウス(添付モデルのみ)

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま 湯を布に含ませ、よくしぼってか ら、ふき取ってください。



リモコン(添付モデルのみ)

やわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、 水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき 取ってください。

アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い合わせください。

保守サービスに依頼するときのご注意

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)などにこのパソコンの修理を依頼する場合は、設定したパスワードを解除しておいてください。

消耗品と有寿命部品について

このパソコンには、消耗品と有寿命部品が含まれています。 安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品 交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合に は、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容説明	該当品または部品 (代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗 の進行が異なります。お客様 ご自身でご購入いただき、交 換していただくものです。本 体の保証期間内であっても有 償になります。	フロッピーディスク、 CD-ROMディスク、 DVD-ROMディスク、 SDメモリーカード、 メモリースティック、 バッテリ、乾電池など
有寿命部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償になる場合があります。詳しくは、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の修理受付窓口にご相談ください。	液晶ディスプレイ、 ハードディスクドライブ、 SSD、 DVD/CDドライブ、 キーボード、 マウス、ファン、 NXパッド

※記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。 詳しくは、「仕様一覧」または『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」をご覧ください。

参照

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)について

▶『トラブルの予防と解決』第5章 の「NECのサポート窓口に電話す る」

消耗品や有寿命部品に関するご注意

・有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年 365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であ り、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束する ものではありません。

また、長時間連続使用などのご使用状態や、温湿度条件などのご使用環境によっては早期に部品交換が必要となり、 製品の保証期間内であっても有償となることがあります。

・ 本製品の補修用性能部品の保有期間は、パソコン本体、オプション製品については製造打切後6年です。

24時間以上の連続使用について

・ 本製品は、24時間連続使用を前提とした設計になっておりません。

24時間連続稼働した場合、標準保証の対象外となり、製品 保証期間内であっても有償修理となります。

パソコンの売却、処分、改造について

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項を説明します。また、パソコンの改造はおこなわないでください。

このパソコンを売却するには

で使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、次のホームページをご覧ください。

http://121ware.com/support/recyclesel/

パソコンを譲渡する際のご注意

パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。

このパソコンを譲渡するには

譲渡するお客様へ

このパソコンを第三者に譲渡(売却)する場合は、次の条件を 満たす必要があります。

- 1.本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
- 2.各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用 条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
- 3.譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、 削除した後譲渡すること(本体に添付されている「ソフト ウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)。

譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」 (http://121ware.com/my/)にアクセスし、登録をお願いします。

(金) 参照

このパソコンのハードディスクの データを消去する方法について

▶『トラブルの予防と解決』第4章 の「再セットアップディスクを 使って再セットアップする」-「ハードディスクのデータ消去」

! 重要

第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、121ware. comの マ イ ペ ー ジ(http://121ware.com/my/)の保有商品情報で削除してください。



お客様登録の方法について

▶第4章の「お客様登録のお願い」 (p.52)

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再 資源化対応製品です。PCリサイクルマークが銘 板(パソコン本体の底面にある型番、製造番号が 記載されたラベル)に表示されている、またはPC リサイクルマークのシールが貼り付けられてい る弊社製品は、弊社が責任を持って回収、再資源 化いたします。希少資源の再利用のため、不要に なったパソコンのリサイクルにご協力ください。



当該製品をご家庭から排出する場合

弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力いただける場合は、 別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。 詳細については次のサイトや窓口を確認してください。

廃棄時の詳細について

NECパーソナル商品総合情報サイト 「121ware.com」(URL:http://121ware.com/support/recyclesel/)

廃棄についてのお問い合わせ

NECサポート窓口(121コンタクトセンター) M 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

03-6670-6000(東京)(通話料金はお客様負担になります) NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付

の『トラブルの予防と解決』をご覧ください。 また、最新の情報については、http://121ware.com/121cc/を ご覧ください。

当該製品が事業者から排出される場合(産 業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクルシステムにしたがって積極的に資源の有効利用につとめています。廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介している窓口にお問い合わせください。

URL:http://www.nec.co.ip/eco/ja/business/recycle/it/

※本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変 更することがあります。 付録

ハードディスク、メモリーカード上のデータ消去に関するご注意

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、ハードディスクおよびメモリーカード上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊(メモリーカードの場合は、金槌による物理的破壊のみ)して、読めなくすることを推奨します。

このパソコンでは、再セットアップディスクを作成して、ハードディスクのデータ消去ができます。

「データやファイルの消去」、「ハードディスクの初期化(フォーマット)」、「メモリーカードの初期化(フォーマット)」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、ハードディスクやメモリーカードに磁気的に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、 ハードディスクやメモリーカードから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

地上デジタル放送で使用する個人情報の 消去に関するご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、地上デジタル放送のデータ放送で使用した個人情報を消去することが必要になります。個人情報の消去にはSmartVisionを使用します。

パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、 このパソコンを改造・修理しないでください。 記載されている 以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サー ビスの対象外になることがあります。

重要

本内容は「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」の趣旨に添った内容で記載しています。詳細は以下のホームページをご覧ください。http://it.jeita.or.jp/perinfo/release/020411.html

参照

再セットアップディスクによるハー ドディスクのデータの消去について

▶『トラブルの予防と解決』第4章 の「再セットアップディスクを 使って再セットアップする」-「ハードディスクのデータ消去」

[] 重要

ハードディスクやメモリーカード 上のソフトウェア(OS、アプリケー ションソフトなど)を削除すること なく譲渡すると、ソフトウェアライ センス使用許諾契約に抵触する場合 があります。十分な確認をおこなっ てください。

参照

SmartVisionで個人情報を消去する方法について

▶『テレビを楽しむ本』付録の「個人 情報を消去する」

仕様一覧

本体仕様一覧

LaVie Gシリーズの本体仕様一覧については、添付の『LaVie Gシリーズをご購入いただいた お客様へ』の「仕様一覧」をご覧ください。

●LL870/WG、LL850/WG、LL750/WG6W、LL750/WG6B、LL750/WG6R、 LL750/WG6P、LL700/WG6W、LL700/WG6B

型名						LL750/WG6W LL750/WG6B	LL700/WG6W		
				LL870/WG	LL850/WG	LL750/WG6R LL750/WG6P	LL700/WG6B		
型番					PC-LL850WG	PC-LL750WG6W PC-LL750WG6B PC-LL750WG6R PC-LL750WG6P	PC-LL700WG6W PC-LL700WG6B		
インストール0:	S・サポートOS			Windows® 7 Home P					
CPU			Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2※3 インテル® Core™ i5-430M プロセッサー(拡張版 Intel SpeedStep® プロセッサー(拡張版 Intel SpeedStep® プロセッサー(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)						
	動作周波数					ーに対応:最大2.53GHz)			
	コア数/スレッ				ソテル [®] ハイパースレッ	ディング・テクノロジーに	対応)		
U** 7 4 5 4	キャッシュメモ	יט		3MB(3次キャッシュ)					
バスクロック チップセット	メモリバス			1066MHz モバイル インテル® HM	IEE Cyproco 4 w 7 to	L			
メインメモリ	標準容量/最大				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ット 3-8500対応、 デュアルチ	- カナルが広) / ACD※0		
×5×6×7	スロット数	.台里		2スロット[空き:0]	BO-DIIVIIVI ZUBAZ, FU	3-6300x3///x 7 17 /V/	マネル対心/ 400%0		
表示機能	内蔵ディスプレイ			パーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full 射TFTカラー液晶 HD(最大1920×1080ドット表示)] パーシャインビュー EX液晶) [WXGA(15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反 射TFTカラー液晶(スー パーシャインビュー EX液晶)[WXGA(最大 1366×768ドット表 示)]		
		LCDドット抜け	の割合※9	0.00012%以下		0.00023%以下	0.00026%以下		
	表示色 (解像度)※10	内蔵ディスプレ	イ※11	最大1677万色※12(1 1680×1050ドット、 1280×1024ドット、 1280×768ドット、1 800×600ドット)	1440×900ドット、 1280×800ドット、	1280×768ドット、1024×768ドット			
		別売の外付けデ 接続時(HDMI接		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p					
		別売の外付けデ 接続時(アナロク ※14		最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×					
	グラフィックア グラフィックス	クセラレータ メモリ※7※15	<u> </u>	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター HD 32ビット版OSの場合:最大1306MB 64ビット版OSの場合:最大1696MB 64ビット版OSの場合:最大1696MB 64ビット版OSの場合:最大1696MB					
ドライブ	ハードディスク			約500GB(Serial ATA					
		Windows® システムから 認識される容量 ※ 17	Cドライブ/ 空き容量 Dドライブ/	32ビット版OSの場合: 約419GB /約392GB 64ビット版OSの場合※18: 約419GB /約393GB 約18GB /約18GB		約419GB /約393GB ※18:約419GB /約39 			
	空き容量			ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※19※20					
サウンド機能	スピーカ	.,		 内蔵ステレオスピーカ(i	2W+2W)				
1 10000	音源/サラウン	ド機能			tion Audio準拠(最大19	92kHz/24ビット※21、	ステレオPCM同時録音		
				RealTek社製 ALC269搭載					

型名			LL870/WG	LL850/WG	LL750/WG6W LL750/WG6B LL750/WG6R	LL700/WG6W LL700/WG6B		
通信機能	LAN		1000BASE T/100B	 ASE-TX/10BASE-T対	LL750/WG6P			
地合成化	ロイヤレスLAN	N	高速11n対応ワイヤレ スLAN本体内蔵※23 ※24※25※27※28 ※29(IEEE802.11a/	高速11n対応ワイヤレス (IEEE802.11b/g/n巻	スLAN本体内蔵※22※2	6*29		
	Bluetooth®		b/g/n準拠) Bluetooth® Ver.2.1+ (Class2)本体内蔵	 EDR準拠※30	_			
TV機能(詳細は別	 TV機能(詳細は別表(p.129)をご覧ください)			_	1			
入力装置キーボード		※31※32本体一体型(キーピッチ)※35	 9mm※33キーストロー	-ク3.0mm)、JIS標準配列	(105キー、テンキー付)			
	マウス				£*36)			
	リモコン		無線リモコン※34	_				
	ポインティング	デバイス		スチャー機能付きNXパッ				
	ボタン		ワンタッチスタートボタ: インターネット、ソフト) ズームボタン、彩りプラス	、ECOボタン、	ワンタッチスタートボタインターネット、ソフト ズームボタン搭載			
外部インター フェイス	USB				USB 2.0×5(パソコン ワーオフUSB充電機能化			
	eSATA%41		eSATA×1					
	IEEE1394		4ピン×1					
	ディスプレイ LAN			、HDMI出力端子×1※1	3			
		マイク入力※42	RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]					
		ヘッドフォン出力 ライン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100 Ω (推奨32 Ω)、力 5mW/32 Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)					
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロッ	・ト×1※43[SDメモリー モリースティック PRO、	ーカード(SDHCメモリー) メモリースティック PRC	· ·		
		PCカード			(ExpressCard™ Stand	ard Release 1.2準拠)		
FeliCaポート			搭載(Version 2.0)			_		
外形寸法	本体(突起部除		378(W) ×266(D) ×40.5(H) mm					
	バッテリ(突起) ACアダプタ	部际へ)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm 約133.5(W)X59.5(D)X31.6(H)mm					
	リモコン		50(W)×258(D)× 27.5(H)mm					
質量	モコン	テリパック含む)/マウス/リ	約140g※48					
	バッテリ ACアダプタ※・	10	約410g 約400g					
バッテリ駆動時			約0.8時間		約1.1時間			
間※50※51	オプションバッ		約0.8時間(ニッケル)、	約1.4時間(ロチウム)	約1.1時間(ニッケル)、約2.0時間(リチウム)			
W = 1125			100000000000000000000000000000000000000		1.10dia(
	標準バッテリハ オプションバッ		約3.0時間/約3.0時間 約3.0時間/約3.0時間(約2.3時間/約2.3時間(ニッケル)、				
電源※52※53			ニッケル水素バッテリ(±10%、50/60Hz)	DC7.2V、Typ.4000m	Ah※54)またはACアダ	プタ(AC100~240V		
消費電力 省エネ法に基づく	標準/最大 くエネルギー消	費効率※55	約38W /約90W I区分 0.00047(AAA))	約27W /約90W I区分 0.00031 (AAA)	区分 0.00033		
電波障害対策			VCCI ClassB		(AAA)	(AAA)		
温湿度条件			+	。 %(ただし結露しないこと)			
本体色/マウス的	<u> </u>		スパークリングリッチブ	ラック /ブラック	・LL750/WG6Wの場合 スパークリングリッチ ホワイト/ホワイト ・LL750/WG6Bの場合 スパークリングリッチ ブラック/ブラック ・LL750/WG6Rの場合 スパークリングリッチ レッド/レッド ・LL750/WG6Pの場合 スパークリングリッチ ビンク/ピンク	・LL700/WG6Wの場合 スパークリングリッチ ホワイト/ホワイト ・LL700/WG6Bの場合 スパークリングリッチ ブラック/ブラック		

型名	LL870/WG	LL850/WG	LL750/WG6W LL750/WG6B LL750/WG6R LL750/WG6P	LL700/WG6W LL700/WG6B
主なソフトウェア	Microsoft® Office Per	sonal 2007 % 56		
	ACアダブタ、マニュアル、 USBレーザーミニマウス、 ワイヤレスTVデジタル、 B-CASカード、リモコン、 乾電池(単三アルカリ: 2本 リモコン用)、リモコン受 信用ユニット(USB接続)		ル、USBレーザーミニマ!	גל

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用 になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 10: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 11: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 12: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 13: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 14: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 15: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 18: Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)(搭載モデルの場合)は、インストールされていない状態の数値になります。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- 《 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 23: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 24: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の 仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 27: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 28: W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 29: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 30: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。

- ※ 31: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 32: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 33: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 34: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 35: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、 キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 36: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 37: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 38: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 39: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 40: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB 充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 41: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 42: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 43: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 44: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 45: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 46: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をで使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)アュオリースティック マイクロ」 (M2)アュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」 (M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。 ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。 著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 47: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 48: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 49: 電源コードの質量を除く。
- ※ 50: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 51: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 52: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 53: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 54: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 55: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上5元します。
- ※ 56: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。

●LL650/WG6W、LL650/WG6B、LL650/WG6R、LL650/WG6P、LL570/WG、LL550/WG6W、LL550/WG6B、LL550/WG6R、LL550/WG6P、LL350/WG

型名				LL650/WG6W		LL550/WG6W			
				LL650/WG6B	LL570/WG	LL550/WG6B	LL350/WG		
				LL650/WG6R	LLS/0/WO	LL550/WG6R	LL3307 WO		
				LL650/WG6P		LL550/WG6P			
型番				PC-LL650WG6W		PC-LL550WG6W			
				PC-LL650WG6B	5011570110	PC-LL550WG6B	5011050110		
				PC-LL650WG6R	PC-LL570WG	PC-LL550WG6R	PC-LL350WG		
				PC-LL650WG6P		PC-LL550WG6P			
インストールの	S・サポートOS				Premium 32ビット 正規	版※1※2			
	, , , , , , ,				Premium 64ビット 正規				
CPU				インテル® Core™		30M プロセッサー(拡張			
0.0				i5-430M プロセッ	テクノロジー搭載※4)		Kilk ii itoi opoodotop		
				サー(拡張版 Intel	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
				SpeedStep® テクノ					
				ロジー搭載※4)					
	動作周波数	-			2.13GHz				
	到下向水数			ターボ・ブースト・テク	2.130112				
				ノロジーに対応:最大					
				2.53GHz)					
		1 × WL			\		-+\		
	コア数/スレッ				ンテル® ハイパースレッ:	ティング・テクノロシーに	_刈心)		
	キャッシュメモ	יט		3MB(3次キャッシュ)					
バスクロック	メモリバス			1066MHz					
チップセット					155 Express チップセ				
メインメモリ	標準容量/最大	容量		4GB(DDR3 SDRAM/S	SO-DIMM 2GB×2, PC	3-8500対応、デュアルチ	ャネル対応)/4GB※8		
*5*6*7	スロット数			2スロット[空き:0]					
表示機能	内蔵ディスプレ	イ		16型ワイド	16型ワイド	15.6型ワイド			
				高輝度·高色純度·低反	高輝度·高色純度·広	高輝度·高色純度·低反射	対TFTカラー液晶(スー		
				射TFTカラー液晶(スー	視野角TFTカラー液				
				パーシャインビュー	晶(スーパーシャイ	1366×768ドット表	示)]		
				EX液晶) [WXGA(最大					
				1366×768ドット表	[WXGA(最大1366×				
				示)]	768ドット表示)]				
		LCDドット抜け	の割合※9	0.00023%以下		0.00026%以下			
	表示色	内蔵ディスプレ		最大1677万色※12 最大1677万色※12(1366×768ドット、1280×768ドット、					
	(解像度)※10	F JACO T NOT I NOT I		版入1677万色※12 版入1677万色※12(1366×768ドッド、1260×768ドッド、 (1366×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
	(階隊反)※ IU			1280×768 Fy F.					
				1024×768ドット、					
				800×600 Fy F)					
		別売の外付けデ	ノフプレイ	800×800ドッド/ 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024					
		接続時(HDMI接続時)※13		×768 × × × × × × × × ×					
				へ768 ドッド、800					
		別売の外付けデ	ノフプレイ	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、128					
				嵌入1677万円(1680×1030ドッド、1600×1200ドッド、1440×900ドッド、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×					
		接続時(アナログRGB接続時) ※14		(600 Fy F)					
	<i>H</i> =7 () , <i>h</i> 7	<u>** * </u>		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター HD					
	クラフィックス	メモリ※7※15		32ビット版OSの場合:最大1306MB 64ビット版OSの場合:最大1696MB					
i>= ∠ →	U 15 . 7 . 7	レニ ノ ゴ ツ 1 C		+			%50000D(0:-I		
ドライブ	ハードディスク	トノイノ※16		約500GB(Serial ATA	4、3400凹粒/分)		約320GB(Serial ATA、5400回転/分)		
		Windows	0 = 1 = 1	20ビュト 年000年4	20ビ… L 肝00の思う・				
		Windows®	Cドライブ/	32ビット版OSの場合:	32ビット版OSの場合:		32ビット版OSの場合:		
		システムから認	量符号記	約419GB /約393GB	約419GB / 約393GE		約251GB /約234GB		
		識される容量			64ビット版OSの場合?		64ビット版OSの場合※18:		
		*17		約419GB /約394GB	約419GB/約393GE	<u> </u>	約251GB/約233GB		
				約18GB/約18GB					
			空き容量			,	,		
		ドライブ(詳細はタ	削表(p.128)を	DVDスーパーマルチド	ライブ[DVD-R/+R 2層	書込み]			
	ご覧ください)								
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)					
	音源/サラウン	ド機能		_	ition Audio準拠(最大19	92kHz/24ビット※19、	ステレオPCM同時録		
				音再生機能、MIDI再生	機能)				
	サウンドチップ	-		RealTek社製 ALC269	9搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100B	ASE-TX/10BASE-T対	応			
	ワイヤレスLAN	J		<u> </u>	高速11n対応ワイヤレス	,	スLAN本体内蔵※20		
					LAN本体内蔵※21※22				
				*27	*23*25*26*27		, ,,,,,,		
					(IEEE802.11a/b/g/				
				準拠)	n準拠)				
TV機能(詳細)	 は別表(p.129)を	で覧ください)		_	ワイヤレスTVデジタル	_			
. v 10000 (0+114110	,,,,,,,,(p. 1 LO)/C	-50 \/CCV1)			 *28*29				
				1		į.			

型名			LL650/WG6W LL650/WG6B LL650/WG6R	LL570/WG	LL550/WG6W LL550/WG6B LL550/WG6R	LL350/WG	
入力装置	キーボード		LL650/WG6P 本体一体型(キーピッチ JIS標準配列(105キー	 19mm※30、キースト 、テンキー付)※32	LL550/WG6P □-ク3.0mm)、	本体一体型(キーピッチ 19mm※30、キーストロー	
						ク3.0mm)、JIS標準配列 (105キー、テンキー付)	
	マウス			ス(横スクロール機能付き	*33)	_	
	リモコン		_	無線リモコン※31	-		
	ポインティング	テバイス		スチャー機能付きNXパッ			
	ボタン		ソンダッチスダートボタ ン搭載	タン(マイ チョイス、イン	/ターネット、ソフト)、E	こしボタン、スームボタ	
外部インター	USB				ーオフLISB充電機能付	±*35*36)	
フェイス	eSATA%37		eSATA×1	十十十二四四の河間」でバン	7 7 0 0 0 D 7 D 1 0 1 0 1 1 1 1	<u> </u>	
	IEEE1394		4ピン×1				
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、	、HDMI出力端子×1※1	3		
	LAN		RJ45×1		,		
	サウンド関連	マイク入力※38		<] [マイク入力インピー		い 100mVrms(マイ	
		ヘッドフォン出力	\	iVrms)、バイアス電圧 2 < 1 [ヘッドフォン出力イ			
			電力 5mW/32Ω]			017(注类3217)、四/	
	+ 127- :	ライン出力		月(ライン出力レベル 1V		+ 12) ** 40 *** 13	
	カードスロット	メモリーカード	メモリースティック(メ	ット×1※39[SDメモリ モリースティック PRO			
			xD-ピクチャーカード※		(F. 0. ITM 0)	101 101	
NW-L'-	±4/m+1÷8%	PCカード		ressCard/34対応)×1	(ExpressCard™ Stand	ard Release 1.2準拠)	
外形寸法	本体(突起部除く		378(W)×266(D)×4	()			
	バッテリ(突起音 ACアダプタ	部体 <)	約212.7(W)×57.8(I 約133.5(W)X59.5(I				
	リモコン		新月 1 3 3 . 5 (W) 入 5 9 . 5 (L	50(W)×258(D)×	_		
	9 5 3 2			27.5(H)mm			
質量	本体(標準バッラ	テリパック含む)/マウス/リモ	約3.1kg/約80g/ -		約3.1kg/約80g/ -	約3.1kg/-/-	
	バッテリ		約410g				
	ACアダプタ※4	45	約400g				
バッテリ駆	標準バッテリバ	。 プック装着時	約1.1時間	約0.9時間	約1.1時間		
動時間※46 ※47	オプションバッ	テリ装着時	約1.1時間(ニッケル)、約 2.0時間(リチウム)	約0.9時間(ニッケル)、約 1.8時間(リチウム)	約1.1時間(ニッケル)、約	2.0時間(リチウム)	
バッテリ充電	標準バッテリバ	。 『ック装着時	約3.0時間/約3.0時間	111111111111111111111111111111111111111			
時間(電源ON	オプションバッ	テリ装着時	約3.0時間/約3.0時間(二	ニッケル)、			
時/OFF時)			約2.3時間/約2.3時間(リ	リチウム)			
※46 電源※48※49	<u> </u> 9		ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000m	Ah※50)またはACアタ	プタ(AC100~	
			240V±10%、50/60				
消費電力	標準/最大		約27W /約90W	約35W /約90W	約27W /約90W	約26W /約90W	
省エネ法に基づ	びくエネルギー消	費効率※51	区分 0.00031	区分 0.00040	I区分 0.00033(AAA))	
高油除电社体			(AAA)	(AAA)			
電波障害対策温湿度条件			VCCI ClassB		•)		
本体色/マウス	7.色		・LL650/WG6Wの場合	·		スパークリングリッチ	
**************************************	\ D		スパークリングリッチ ホワイト/ホワイト ・LL650/WG6Bの場合	ブラック/ブラック	スパークリングリッチ ホワイト/ホワイト ・LL550/WG6Bの場合	ホワイト/-	
			スパークリングリッチ ブラック/ブラック ・LL650/WG6Rの場合 スパークリングリッチ		スパークリングリッチ ブラック/ブラック ・LL550/WG6Rの場合 スパークリングリッチ		
			レッド/レッド ・LL650/WG6Pの場合 スパークリングリッチ		レッド/レッド ・LL550/WG6Pの場合 スパークリングリッチ		
主なソフトウェ	- ア		ピンク/ピンク Microsoft® Office Per	 	ピンク/ピンク	L	
主な添付品				ACアダプタ、マニュア ル、USBレーザーミニ マウス、ワイヤレスTV デジタル、B-CASカー ド、リモコン、乾電池(単	ACアダプタ、マニュアル、USBレーザーミニマウス		
				三アルカリ:2本 リモコ ン用)、リモコン受信用 ユニット(USB接続)			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない 場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 10:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 11: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 12: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 13: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 14: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 15: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ** 17: 初回起動直後にWindows**システムから認識される容量です。 C ドライブ、 D ドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 18: Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)(搭載モデルの場合)は、インストールされていない状態の数値になります。
- ※ 19: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 20: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 21: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 22: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 23: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の 仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 24: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 25: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 26: W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 29: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: 使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 32: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、 キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 33: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 35: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB 充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 37: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 39: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 40: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 41: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 42: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) → 「メモリースティック マイクロ」(M2) デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。

什様一覧

- ※ 43: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 44: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 45: 電源コードの質量を除く。
- ※ 46: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 47: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 48: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 49: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 50: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 51: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 52: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。

BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

	ドライブ※1	ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ		
		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファ		
			アンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2		
			層書込み]		
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速		
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速		
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速		
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD-RAM*8	最大5倍速	最大5倍速		
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速		
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速		
	BD-ROM	最大6倍速	_		
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	_		
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	_		
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-		
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-		
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速		
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速		
	DVD-R*4	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速		
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速		
	DVD-RAM*8	最大5倍速※9	最大5倍速※9		
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速		
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速		
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-		
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-		
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-		
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-		

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

TV機能仕様一覧

■TV仕様[ワイヤレスTVデジタル※18]

対応機種			PC-LL870WG/PC-LL570WG				
品名			ワイヤレスTVデジタル				
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー				
		チューナー数	1個				
	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2				
	CATVパススルー対応	2	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)				
	字幕放送		対応				
	データ放送		対応				
	双方向サービス		対応※3※4				
	EPG(電子番組表)		対応				
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※20(クロス/ストレート ケーブル自動判別)				
	ワイヤレスLAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠				
	*19	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) **21				
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)				
		セキュリティ※22	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)				
外部インター	LAN		RJ45×1				
フェース	TV	BS・110度CSデジタル放送ア	F型同軸×1				
		ンテナ入力端子					
		地上デジタル放送アンテナ入力	F型同軸×1				
		端子					
	ļ	B-CASカードスロット	専用×1				
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)				
	消費電力		最大約15W (待機時 約3.5W)				
	電波障害対策		VCCI ClassB				
	温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)				
	質量		約400g (本体のみ)				
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド				

■TV仕様[ハードディスクへの録画時間](32ビット版OSの場合)

録画モード			1時間あたりの 録画に必要な		本体内蔵八-	 -ドディスク	外付けUSBハードディスク※17		
		ビットレート			最大録画時間(最	是大録画容量)	録画時間(想定録画容量※24)(めや		.:-
		*25	ハードディスク 容量※5※6	対応	PC-LL870WG		SAMPOIN (12	· C 欧巴口主 · C	4)(651 9)
			合里%5%6		(約410GB)	(約410GB)	約1.5TB※13	約1TB※13	約500GB※13
	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約39時間	約39時間	約130時間	約90時間	約40時間
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約88時間	約88時間	約300時間	約200時間	約100時間
ダイレクト※8	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約57時間	約57時間	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約121時間	約121時間	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※8		約8Mbps	約3.4GB	0	約121時間	約121時間	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	0	約243時間	約243時間	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※9		約2Mbps	約900MB	0	約488時間	約488時間	約1660時間	約1110時間	約550時間

■TV什様「メディアへの保存時間]

y= .¬	録画形式	録画モード		字幕表示	保存時間(めやす)	
メディア	郵凹形式			対応	PC-LL570WG	PC-LL870WG
BD-R(1層/2層) BD-RE(1層/2層)	BD-AV形式	ダイレクト※8	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	0	_	約2時間10分/約4時間20分
*10			BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	0	_	約4時間40分/約9時間30分
			地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	0	-	約3時間/約6時間
			地上デジタル標準テレビ 放送	0	_	約6時間30分/約13時間
		ファイン※8		0	_	約6時間30分/約13時間
		ファインロング※8		0	_	約13時間/約27時間
		ロング※9		0	_	約27時間/約55時間
		1ディスクダビング※16		0	_	メディアの空き容量によっ て、記録時間は異なります。
DVD-R(1層/2層) AVCREC形式		ファイン※8		0	約1時間10分/約2時間10分	
*11		ファインロング※8		0	約2時間30分/約4時間40分	
		ロング※9		0	約5時間/約9時間30分	
		1ディスクダビング※16		0	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。	
	DVD-VR形式※12	高画質※9		×	約1時間20分/約2時間20分	
		標準画質※9		×	約2時間30分/約4時間40分	
		長時間※9		×	約5時間/約9時間	
		1ディスクダビング※9		×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。	
	DVD-RAM(片面 AVCREC形式		ファイン※8		約1時間10分	
4.7GB) % 11 % 13		ファインロング※8		0	約2時間30分	
		ロング※9		0	約5時間	
		1ディスクダビング※16		0	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。	
	DVD-VR形式※12	高画質※9		×	約1時間10分	
		標準画質※9		×	約2時間20分	
		長時間※9		×	約5時間	
		1ディスクダビング※9		×	メディアの空き容量によって、	記録時間は異なります。

■TV仕様「外でもVIDEO(SDメモリーカード※14への保存時間)〕※15

録画モード	ビットレート※25	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
	E 9 F D - F % 25		16GB %6%23	8GB %6%23	4GB %6%23	2GB %6%23
外でもVIDEO (携帯用録画)	約600kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

■TV仕様注釈

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動 します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- 7: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される 録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはCドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先 の切り換えが必要になる場合があります。
- ※ 8: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 9: 解像度は、720×480となります。
- ※ 10: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 11: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 12: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 13: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ** 14: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。
- ※ 15: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/をご覧ください。
- ※ 16: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 17: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/をご覧ください。

- ※ 18: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSL モデムなど)とLANケーブルが別途必要です(ただし、PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の 場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境であれば必要ありません)。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様 がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。
- ※ 19: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 20: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 21: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人電子情報 技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 22: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 23: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合 があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 24: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 25: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。

LAN仕様一覧

項目	規格			
準拠規格	ISO 8802-3、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab			
ネットワーク形態	スター型ネットワーク			
伝送速度	1000BASE-T使用時: 1,000Mbps 100BASE-TX使用時: 100Mbps 10BASE-T使用時: 10Mbps			
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上 100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5 10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5			
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式			
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式			
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク			
ステーション間距離/	1000BASE-T:最大約200m/ステーション間			
ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間 10BASE-T:最大約500m/ステーション間 最大100m/セグメント			

^{※:}リピータの台数など、条件によって異なります。

ワイヤレスLAN仕様一覧

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデル、および高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデル

● IEEE802.11a

項目	規格		
準拠規格	IEEE802.11a、ARIB STD-T71 %4		
通信モード	54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)※1		
伝送方式	OFDM方式		
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch、48ch(アクティブスキャン) 52ch、56ch、60ch、64ch、100ch、104ch、108ch、112ch、 116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、 136ch、140ch(パッシブスキャン)※5		
周波数帯域	5GHz帯域 (5.15 ~ 5.35GHz、5.47 ~ 5.725GHz)※2		
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) WEP(鍵長64bit/128bit※3)		

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アブリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2:36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 3:ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 5:パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11b/g

項目	規格		
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b、ARIB STD-T66%3		
通信モード	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)※1 IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)※1		
伝送方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時) DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)		
無線チャンネル	1 ~ 13ch (アクティブスキャン)		
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)		
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) WEP(鍵長64bit/128bit※2)		

- ※ 1:各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2:ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 3: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ワフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をご覧ください。

● IEEE802.11n

項目	規格				
準拠規格	IEEE802.11n、ARIB STD-T66%2、ARIB STD-T71%2				
通信モード	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)				
	20MHz、Short Gl有効時: 144.444 (Mbpsモード)				
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)				
	40MHz、Short GI有効時:300 (Mbpsモード) ※1				
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式				
無線チャンネル	1 ~ 13ch (アクティブスキャン)				
	36ch、40ch、44ch、48ch (アクティブスキャン)				
	52ch、56ch、60ch、64ch、100ch、104ch、108ch、112ch、				
	116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (パッシブ				
	スキャン) ※3				
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)				
	5GHz帯域 (5.15 ~ 5.35GHz、5.47 ~ 5.725GHz)※4				
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)				

- ※ 1:各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アブリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3:パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 4:36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデル

●IEEE802.11b/g

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b、ARIB STD-T66 ※3
通信モード	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6(Mbpsモード)※1 IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1(Mbpsモード)※1
変調方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時) DS-SS方式(11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1 ~ 13ch(アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) WEP(鍵長64bit/128bit※2)

- ※ 1:各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アブリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2:ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 3: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ワイヤレスLAN(無線LAN)」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をで覧ください。

●IEEE802.11n

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11n、ARIB STD-T66 ※2
通信モード(送信時)	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5(Mbpsモード)
	40MHz時: 150/135/120/90/60/45/30/15(Mbpsモード)※1
通信モード(受信時)	20MHz時: 130/117/104/78/52/39/26/13(Mbpsモード)
	40MHz時:300/270/240/180/120/90/60/30(Mbpsモード)※1
変調方式	OFDM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1 ~ 13ch(アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)

^{※ 1:}各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使 用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。

^{※ 2:} ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、🎳「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「ワイヤレ スLAN(無線LAN)」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)使用上の注意」をご覧ください。

Bluetooth仕様一覧

本機能はBluetooth® ワイヤレステクノロジーモデルのみの機能です。

項目	規格			
準拠規格	Bluetooth Specification Ver.2.1+EDR※1準拠			
	-EDR(Enhanced Data Rate)対応※2			
	-AFH(Advanced Frequency Hopping)対応※2			
	-FC(Fast Connection)対応※2			
	-Simple Pairing 対応※2			
周波数帯域	2.4GHz帯(2.400-2.4835GHz)			
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式			
通信速度	最大約2.1Mbps%3			
送信出力	Power Class2(最大4dBm)※4			
対応	Generic Access Profile			
プロファイル	Service Discovery Application Profile			
	Serial Port Profile			
	Dial-up Networking Profile			
	Synchronization Profile			
	Object Push Profile			
	Personal Area Network Profile			
	Basic Imaging Profile **5			
	Human Interface Device Profile			
	Hardcopy Cable Replacement Profile			
	Hands Free Profile			
	Advanced Audio Distribution Profile			
	Audio/Video Remote Control Profile			
	Generic Audio/Video Distribution Profile			

^{※ 1:} Bluetooth $^{\circ}$ V1.1/1.2/2.0規格との上位互換がありますが、機器により正常に動作しない場合がありますのでご購入前に必ず接続性をご確認願います。Ver.1.0bとは互換性がありません。

^{※ 2:}接続先のBluetooth機器も同機能に対応している必要があります。また、AFH機能は回避可能な周波数帯域が確保できない場合は効果が得られない場合があります。

^{※3:}通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)です。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

^{※ 4:} 規格上の電波出力の最大値であり実際の電波出力(アンテナ効率含む)ではありません。

^{※ 5:} リモートカメラ機能はサポートしていません。

リモコン仕様一覧

ワイヤレスTVデジタル添付モデルのみ

外形寸法	リモコン受信用ユニット	16(W)×55(D)×8(H)mm
	リモコン※1	50(W)×258(D)×27.5(H)mm
質量	リモコン受信用ユニット	約6 g
	リモコン	約140g(電池含まず)
電池		単3形乾電池2本

^{※ 1:}使用可能な距離は約3mです。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。





		S	
数于		SSID	34、39
121ware.com		U	
121コンタクトセンター		U SBマウス	22
64ビット版Windows	111	0284.27	22
アルファベット		W	
		WEP+	35
A		Windows Update	47
ACアダプタ	7	+>+-	
ADSL		かな	
		あ	
В		め アフターケア	116
BIGLOBE	30	彩りの設定	
С		彩りプラスの設定	
CATV	29 34	ウイルス対策	
CPRM		お客様登録	
CyberSupport for NEC		お手入れ	
Cybol Capport for TVEC	00	音量の調節	
D			00
DVD/CD	77	か	
_		各部の名称	ii
E 500# 4>	00	型番	2
ECOボタン	68	輝度の調節	71
F		休止状態	65
FeliCaポート	108	クリック	10
FTTH	29	<u>.</u>	
		さ 再セットアップ	40
Н			
HDMI	100	再セットアップディスク 省電力機能	
N			
NXパッド	10	ズームボタン スリープ状態	
	- 10	スリーノ状態 製造番号	
0		表連番亏 セキュリティキー	
Outlook 2007	41		
		セキュリティ対策	4/

セットアップ 10
ソフト&サポートナビゲーター58
た
ダイヤルアップ接続29
データ移行 50
手書きでお助けパッド 105
デュアルチャネル 93
電源スイッチ 11、62
電源の入れ方 62
電源の切り方 63
電源プラン68
電源ランプ 11、66
電子メール41
添付品3
トリプルメモリースロット 74
な
ネットワーク名 34、39
は
は ハイブリッドスリープ 65
は ハイブリッドスリープ 65 パスワード 19
は ハイブリッドスリープ 65 パスワード 19 パソコンのいろは3 61
は ハイブリッドスリープ
は ハイブリッドスリープ 65 パスワード 19 パソコンのいろは3 61 パソらく設定 72
は ハイブリッドスリープ
は ハイブリッドスリープ
は ハイブリッドスリープ

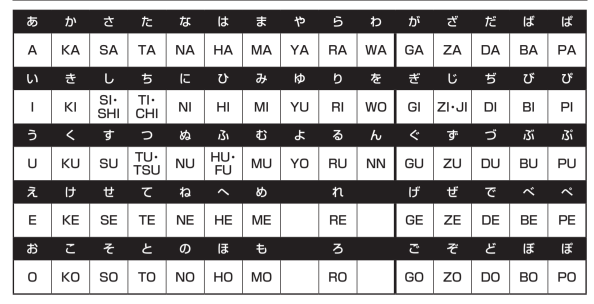
ま	
メモリ	92
メモリーカード	74
文字サイズ	72
や	
ユーザー名	12
有線LAN	31
5	
リモコン	82
リモコン受信用ユニット	82
ルータ 30、33、	36
ħ	
ワイヤレスLAN	34
ワイヤレスLANアクセスポイント	31
ワイヤレスLANランプ	35
ワイヤレスTVデジタル	- 4
ワイヤレススイッチ	35
ワンタッチスタートボタン	67

MEMO

MEMO

MEMO

ローマ字変換表



ぁ、い、ゃなどの小さい文字だけを入力するときは、直前にキーボードの【L】か【X】を押す。

例: あ→LA、ゅ→LYU

きゃ、きゅ、しゃなどは、間に【Y】を押す。

例:きゃ→KYA、きゅ→KYU(しゃ、しゅ、しょは、間に【H】を押しても入力できます)

「ディ」は「DHI」と打つ。「デ」と「ィ」に分けて、「DE」、「LI」と打つ方法もある。また、小さい「っ」は、次の文字を繰り返して打つ。

例:きっかけ→KIKKAKE

【入力する文字を切り換える

【半角/全角】を押す。

日本語を入力できる状態と半角英数字を入力できる状態が切り換わります。

状態はここで確認できます。

日本語入力

半角英数字入力

りあ般≌寥❷ (RAPS 🗗



※お使いのモデルにより画面表示が異なる場合があります。

▋読み方のわからない文字を入力する

言語バーの 👺 をクリックし、表示された画面で手書き入力をする。



※お使いのモデルにより画面表示が異なる場合があります。

LaVieでは「手書きでお助けパッド」で手書き入力をすることもできます。

「手書きでお助けパッド」 について詳しくは、 **⑥** 「ソフト&サポートナビゲーター」 - 「パソコンの各機能」 - 「NXパッド」 をご覧ください。



LaVie



810601867A

初版 **2010**年1月 NEC 853-810601-867-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。